DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

1

K. Andrae

Der Weg zur Kurzwelle



KARL ANDRAE

Der Weg zur Kurzwelle



VERLAG SPORT UND TECHNIK · 1960

2. überarbeitete und ergänzte Auflage

Redaktiansschluß: 15. Juni 1960

Verontwortlicher Lektar: Walfgong Kimmel

Herausgegeben vom Verlag Spart und Technik, Neuenhagen bei Berlin

Alle Rechte vorbehalten . Printed in Germany

Lizenz-Nr. 545/54/60 . Mdl der DDR: 4370

Satz und Druck: VEB (K) Buch- und Werkdruckerei Mylau/Netzschkau

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Varwart	7
2.	Der Weg war weit	9
3.	So wurde ich Kurzwellenamateur	13
4.	Die kurzen Wellen	18
5.	Was senden die Kurzwellenamateure	23
6.	Jeder Amateur hat ein eigenes Rufzeichen	2
7.	Der Amateurfunk ist keine Spielerei	33
8,	Amateurfunker tragen auch Sportwettkämpfe aus .	38
9.	Wie kann man Kurzwellenamateur werden	44
10.	Anlagen	52
	Auszug aus dem internationalen Fernmeldevertrag	52
	Auszug aus der Anordnung über den Amateurfunk .	53
	Einige wichtige Amateurabkürzungen	55
	Die wichtigsten Q-Gruppen	56
	Internationale Buchstabiertafel	57
	Das RST-System	58
	Die wichtigsten Landeskenner	60
	Internationale Liste van Kurzwellen-Rundfunksendern	62
	Zeittabelle	64
	Das Erlernen des Marsealphabets	65
	Auszug aus den Bedingungen für das Diplom WADM	67
	Das Diplam Sea Of Peace	69
	Das Diplam für Rundfunkhörer HADM	70
	Kurzwellen-Rundfunksender der DDR und Auslands-	
	dienst des Demakratischen Rundfunks	73
11	Literaturhinweise	7/

Vorwort

Diese Braschüre möchte den Rundfunkhörern, die mit ihrem Rundfunkgerät im Kurzwellenbereich bereits Amateur-Kurzwellensender empfangen haben und all denen, die schon etwas vom Amateurfunk gehört haben, besonders aber den Jungen Pionieren in den Stationen Junger Techniker, den Nachrichtensoldaten unserer Nationalen Volksarmee, den Funkern des Übersee-, Schiffs-, Flugsicherungs- oder Diplomatenfunks einen allgemeinen Überblick geben.

Im gleichen Farmat werden Bauanleitungen zum Selbstbau von Kurzwellen-Vorsatzgeräten, die einen Rundfunkempfänger zum hochwertigen Spezial-Kurzwellenempfänger machen, des weiteren für kleinere und mittlere Kurzwellen-Empfangsgeräte sowie Amateur-Meßgeräte falgen, die es dem Laien ohne gräßere Fachkenntnisse ermöglichen, diese Geräte selbst zu bauen.

Der Verlag Spart und Technik hat sich die Aufgabe gestellt, die auf diesem Gebiete in der technischen Fachliteratur bestehende Lücke durch die Herausgabe einer in Fartsetzungen erscheinenden Radiobücherei zu schließen.

Die vorliegende Braschüre, die die erste in dieser Fartsetzungsreihe ist, sall lediglich an den Amateurfunk heranführen, sie wendet sich var allem an die Jugend.

Junge Menschen in Südamerika sprechen mit jungen Funkamateuren in Leningrad, Berliner Amateure mit Mitgliedern des Radioklubs Budapest, Leipzig spricht mit Takio. Alle sprechen miteinander, Iernen sich kennen und verstehen. Das ist das Große am Amateurfunk. Er vereint die Kurzwellenamateure aller Länder, gleich welcher Hautfarbe, welcher Religion, zu friedlicher Zusammenarbeit.

Die Beschäftigung mit dem Amateurfunk vermittelt gutes technisches und funkbetriebliches Wissen, geographische Kenntnisse, und die eventuell vorhandenen Sprachkenntnisse werden vertieft bzw. erweitert. Nicht zuletzt dient der Funkamateur – eben durch sein auf dem Gebiete des Funks erworbenes Wissen – unserem Staat, denn die jungen Amateurfunker, die ihren Ehrendienst in der Nationalen Volksarmee leisten, bringen schon ein gutes nachrichtentechnisches Wissen mit. Das erleichtert und verkürzt ihre Ausbildung, denn Nachrichtensoldaten, die Amateure sind, sind früher einsatzfähig. Die vielen in unserer Republik arbeitenden Funkamateure bil-

den mit ihren Geräten ein im Katastrophenfall sicher arbeitendes Nachrichtennetz, auf das sich unser Staat der Arbeiter und Bauern verlassen kann.

Der Amateurfunk vermittelt und verlangt allumfassende Kenntnisse. Das aufzuweisen und neue Freunde für den Amateurfunk zu gewinnen, das ist das Ziel, das sich der Verlag Sport und Technik mit der Herausgabe der ersten Broschüre der Reihe "Der praktische Funkamateur" gestellt hat.

Neuenhagen 1958

Verfasser und Verlag

Vorwort zur 2. Auflage

Wie groß das Interesse an einer Information über das Wesen des Amateurfunks ist, beweist die verhältnismäßig schnelle Folge der überarbeiteten und ergänzten 2. Auflage der vorliegenden Broschüre.

Viele Zuschriften an den Verfasser lassen erkennen, daß das Ziel, mit diesem Band insbesondere neue Freunde für den Amateurfunk zu werben, erreicht wurde.

Überhaupt erfreut sich die Fortsetzungs-Broschürenreihe "Der praktische Funkamateur" großer Beliebtheit, da sich nun ständig die auf diesem Gebiet bestehende Lücke in der technischen Literatur in der DDR schließt.

Möge auch die 2. Auflage dieser Broschüre dem interessanten, völkerverbindenden Amateurfunk viele neue Freunde zuführen.

Neuenhagen, den 15. 6. 1960

Verfasser und Verlag

Der Weg war weit

Das Bedürfnis des Menschen, sich mitzuteilen, sich gegenseitig zu informieren, sich zu benachrichtigen, ist so alt wie die Menschheitsgeschichte selbst. Auf unserer Erde gibt es heute noch unentwickelte Völkerstömme, die ouf für uns primitivste Art und Weise durch Holztrommeln, Baumschlogen, Geschrei usw. Nachrichten übermitteln.

Wer sich näher mit der Entwicklung der Nachrichtenübermittlung beschäftigt, wird feststellen, doß diese Entwicklung eng mit der gesellschaftlichen Entwicklung verbunden ist. In der Urzeit genügte es, daß ein Stammesmitglied den Stomm oder die Familie benachrichtigte, daß das begehrte Wild in der Nöhe war. Heute müssen wir sofort wissen, wie sich die Lage in einem bestimmten Land entwickelt, weil davon eventuell Krieg oder Frieden abhängt. Auf Grund der vorliegenden Nochrichten werden dann die notwendigen Maßnahmen festgelegt. Ohne Nachrichten geht es eben nicht.

Aus der Geschichte ist bekannt, daß schon die Perser und Griechen vor 2500 Jahren eine regelmäßige Telegrafie hatten. Die Einnahme Trojas wurde durch Feuerzeichen gemeldet. Es gab schon im Altertum vielfältige Möglichkeiten, wie Feuerwarten, Ruferposten, Eilbotenlinien. Diese Nachrichtenmittel sind für unsere Zeit recht unbeholfen. Es muß aber hervorgehoben werden, doß schon die beiden Griechen Kleoxenes und Demokleitos etwa 450 Jahre v. u. Z. – also vor etwa 2400 Jahren – ein Verfahren entwickelt hatten, dos ermöglichte, Buchstabe für Buchstabe und damit Satz für Satz zu übermitteln. Konnten durch Feuerzeichen nur vorher verabredete Signole gegeben werden, so war es hier möglich, jeden beliebigen Text zu übermitteln.

Mit dem späteren Verfall der Kultur gingen auch die verschiedenen Systeme und Erfindungen der Nachrichtentechnik verloren. Erst Ende des 18. Jahrhunderts gab es eine Neubelebung. Anwendung fanden damals die mechanisch-optischen Telegrafen. Eine große Wende trat vor etwa 100 Jahren ein. Nach der Französischen Revolution erkannte die französische Regierung, daß es wichtig ist, getroffene Maßnahmen schnell im gonzen Lande bekonntzumachen. Es wurde deshalb ein von dem französischen Ingenieur Chappe konstruierter mechanisch-optischer Telegraf eingeführt, der Paris mit den Stödten Lille, Straßburg, Calais, Brest und Toulon, später sogar Mai-

land und Venedig verband. Die Einrichtung bestand aus weithin sichtbaren Hebeln, die sich an hohen Stangen befanden und durch Seile bewegt wurden. In England gab es ein ähnliches System, auch Preußen errichtete 1832 solche Linien. Eine Abart dieser Telegrafengeräte ist heute noch bei der Deutschen Reichsbahn in Form der bekannten Fahrtsignale in Betrieb.

Es dauerte aber noch lange, bis es soweit war, daß die Elektrizität in den Dienst der Nachrichtenübermittlung gestellt werden konnte.

Einer der ersten elektrischen Telegrafen war der des Osterreichers Semmering. Er schickte Strom durch angesäuertes Wasser, und die aufsteigenden Blasen zeigten an, welcher Buchstabe telegrafiert wurde. Für jeden Buchstaben wurde aber eine Leitung gebraucht, das machte die Sache unwirtschaftlich.

Bekannt war damals schon, daß ein elektrisches Feld, das sich um einen stromdurchflossenen Leiter bildet, eine Magnetnadel ablenkt. Aber auch das war nicht genügend betriebssicher. Weitere Zeigertelegrafen arbeiteten nach anderen Prinzipien, aber erst der 1847 von Siemens entwickelte Zeigertelegraf bewährte sich.

Der Amerikaner Morse konstruierte 1837 seinen noch heute bekannten Morseschreiber, der, verbunden mit dem "Morsealphabet", das damals Vollkommenste auf dem Gebiete der Telegrafie war.

Dann wurden Geräte entwickelt, die nicht Marsezeichen schrieben, sondern gleich Buchstaben druckten. Sie sind uns in der Weiterentwicklung als Fernschreibmaschine bekannt.

Neben den Nachrichtengeräten wurde auch an der Verbesserung der Leitungen gearbeitet. Es dauerte sehr lange und kostete viel Mühe, bis die Techniker in der Lage waren, ein brauchbares Erdkabel herzustellen.

Mit der Erfindung des Mikrafans und des Fernhärers wurde das Fernsprechen eingeführt. Um eine Fernschreibmaschine bedienen zu können, muß man eine besandere Ausbildung haben; telefonieren kann jeder, dazu ist keine Ausbildung erfarderlich. Die Telegrafie ist daher heute durch den Fernsprecher in den Hintergrund getreten.

Zu allen damaligen Nachrichtenmitteln waren aber Leitungen notwendig. Durch den elektrischen Widerstand blieb die Reichweite der Nachrichtengeräte begrenzt, und darüber hinaus war der Bau, vor allem aber die ständige Unterhaltung der Leitungsnetze, sehr kostspielig. Sollte es nicht möglich sein, Nachrichten drahtlos zu übermitteln? Durch die rastlose Arbeit der Wissenschaftler, Ingenieure, Techniker und Arbeiter wurde es möglich. Und als während des ersten Weltkrieges die Radioröhre erfunden wurde, gab es kein Halten mehr. Es begann eine Entwicklung, die niemand vorausgesehen hatte und voraussehen konnte.

Der deutsche Physiker **Heinrich Hertz** bewies erstmalig, daß sich elektromagnetische Wellen im Raum fortpflanzen. **Hertz** hatte einen Sender und Empfänger konstruiert. Der Empfänger konnte die vom Sender ausgestrahlten Wellen empfangen.

Auf der Grundlage der Hertzschen Entdeckung baute der junge russische Gelehrte A. S. Popow 1895 seinen Gewittermelder, der elektrische Aufladungen einer Antenne anzeigte.

Der Italiener Marconi überbrückte schon 1897 Reichweiten von 5 bis 14 km. An seinen Empfänger war ein Morseschreiber angeschlossen, der die Zeichen aufschrieb. Später schloß er einen Kopfhörer an. Die Zeichen wurden als schnarrende Töne hörbar.

Mit der Erfindung der Radioröhre gab es in der drahtlosen Technik eine Umwälzuna.

Die Entdeckung, daß ein Gitter den Strom zwischen Katode und Anode steuern kann, ließ sich der Amerikaner Forest schon 1906 patentieren. Der Deutsche Lieben erkannte, daß das die Grundlage der Verstärkerröhre war, und ließ sich dafür ein Patent geben. Bisher arbeiteten die Empfänger noch mit Fritter, später mit dem Detektor. Forest fand heraus, daß die Röhre auch elektrische Schwingungen gleichrichten und hörbar machen kann. Das war die Erfindung des Audions.

Der Deutsche Meißner erfand die Rückkopplung. Damit wurde der Empfang verbessert. Man konnte nun auch, statt wie bisher elektromagnetische Schwingungen mit Maschinen – Generatoren – diese mit Röhren erzeugen.

1929 wurde die von dem Leipziger Professor Karolus entwickelte Bildtelegrafie in Deutschland eingeführt. Damit konnten aber nur feststehende Bilder übermittelt werden. Die Weiterentwicklung zum Fernsehen nahm damit ihren Anfang. In der Zwischenzeit schassen die Rundfunksender wie Pilze aus der Erde, und Jahr für Jahr gab es Neuheiten in der Rundfunkempfänger-Entwicklung.

Anfang der zwanziger Jahre wurde entdeckt, daß es mäglich war, mit Kurzwellen große Entfernungen mit kleiner Sendenergie zu überbrücken; wohlgemerkt, nur mit dem Bruchteil der Energie, mit der die Langwellen-Sender arbeiteten! Dos gab der kammerziellen Nachrichtenübermittlung einen neuen Auftrieb.

Ingenieure erkonnten, daß sich Radiowellen ähnlich wie dos Scheinwerferlicht bündeln lassen. Je kürzer die Wellenlänge, um sa schärfer die Bündelung. Diese Entdeckung führte zum Radargerät. Neben dem Funkgeröt dient dos Rodargeröt heute der Sicherheit des Lebens auf der See und in der Luft.

Es gibt heute kaum einen Sektar unseres Lebens, in dem nicht die maderne Nachrichtentechnik eingesetzt ist. Selbst die Kantrall- und Zählapparate in unseren valkseigenen Betrieben muß man als Nachrichtengeräte bezeichnen, denn die elektranischen Zählapparate benachrichtigen dach den Ablesenden, wieviel Geräte den Zähler passiert haben. In vielen Betrieben ist schan das industrielle Fernsehen eingeführt warden, das die Beabachtung gefahrvaller ader abgelegener Vargänge ermäglicht. Der Funk gewinnt besanders in Farm van UKW-Sprechanlagen im Dispatcherdienst mehr und mehr Bedeutung. Überall finden wir Funkgeräte in den verschiedensten Variatianen. Wer diese Geräte richtig einsetzen will, muß etwas davan verstehen. Wer viel weiß, kann viel leisten bzw. qualifizierter arbeiten.

Vam Feuerzeichen zum UKW-Dispatcher-Funkgerät — eine atemberaubende Entwicklung! Atemberaubend? — Nein, ein Zeugnis der graßen Schöpferkraft der Menschen!

So wurde ich Kurzwellenamateur

Das war im Jahre 1928. Zu Hause hatten wir einen 2-Röhren-Batterie-Rundfunkempfänger. Natürlich mit dem schon sagenhaften Akku und einer Anodenbatterie! Der Ortssender war gut zu empfangen, der Deutschlandsender aber nur gerade noch hörbar. Selbstverständlich gehörte zur Empfangsanlage auch eine Hochantenne, die mitten im Antennengewirr des Hinterhofes hing. Fernempfang war nur abends möglich, aber auf den kam es doch gerade an.

Da las ich in einer Rundfunkzeitschrift etwas über Kurzwellen. Mit einem kleinen 3-Röhren-Kurzwellenempfänger sollte es möglich sein, die ganze Welt zu hören! Man bedenke, Amerika, Japan, Afrika. Unvorstellbar war das, schon deshalb, weil wir mit unserem 2-Röhren-Rundfunkempfönger gerade noch den Deutschlandsender hören konnten. Aber probieren mußte ich es. So ein Gerät mußte ich haben. Was war schon Tanzmusik oder ein Hörspiel vom Ortssender Leipzig? 15 Jahre war ich damals alt. ich wollte die Welt hören!

Also wurde eine Bauanleitung für einen Kurzwellen-"Weltempfänger" besorgt. Aber die Preisaufstellung machte mich bald mutlos. Allein der Spezial-Kurzwellen-Drehkondensator kostete 16,– RM. Und ich erhielt als Lehrling im zweiten Jahr wöchentlich nur 6,30 RM. Den Weltempfänger mußte ich haben, vom Amateurfunk jedoch wußte ich damals noch nichts.

Hilfs- und Zusatzarbeit hier und dort, Verzicht auf alles, was nicht notwendig war, durchgelaufene Schuhsohlen wurden mit einer neu aufgekommenen Gummisohle selbst reporiert – der Empfänger wurde fertig und funktionierte!

"Hier ist Moskau, hier ist Moskau...", das war der erste Sender, den ich mit dem selbstgebouten Geröt empfangen konnte. Völlig störungsfrei, kein Prasseln, kein Vergleich gegenüber der Langwelle!

Dann las ich von einer Ausstellung, die der "Freie Arbeiter-Radio-Bund" in Halle veranstaltete. "Der Klassenkampf", die Zeitung des Bezirkes Halle, brachte diese Notiz. Auch Kurzwellenempfänger, so hieß es, werden gezeigt. Da mußte ich hin.

So wurde ich Mitglied des "Freien Arbeiter-Radio-Bundes". In den Nöchten von Sonnabend zum Sonntag hörte ich damals das besonders interessante Kurzwellenband um 80 m herum ab. "Achtung, hier ruft die halländische Amateurstation PA Null AST, allgemeiner Anruf, allgemeiner Anruf..."
"Achtung PA Null AST, hier ruft Deutschland, D 4 BBD..."
Und dann begann das QSO – die Verbindung. Ja, wenn ich das auch kännte...



Bild 1. QSL-Korte eines sowjetischen Amoteurs ous der Zeit von 1928 (noch mit altem Rufzeichen)

1931 besuchte ich die graße Funkausstellung in Berlin, 8,70 RM kastete die Sonntags-Rückfahrkarte, für mich ein kleines Vermögen. Dart gab es einen Stand des "Deutschen Amateur-Sende- und Empfangsdienstes" (DASD), auf dem ein selbstgebauter Kurzwellen-Amateursender gezeigt wurde. Das Gerät hatte graße Ähnlichkeit mit einem Kurzwellenempfänger, ledialich die Spulen waren anders; sie bestanden aus 6-mm-Kupferrohr, Das sallte ein Sender sein? Das Gerät sah ja sehr einfach aus, sa etwas mußte ich dach auch bauen kännen! Sa einen Sender wallte ich unbedingt haben. Einige Wachen später: "Bauanleitung für einen einfachen Amateur-Telefaniesender" las ich als Zugüberschrift auf der Titelseite einer Radia-Fachzeitschrift. Mit Blaupause! Das war für mich sehr wichtig, denn vam Senderbau hatte ich keine Ahnung. ich brauchte eine Anleitung, nach der ich bauen kannte. Es war die Beschreibung für einen einstufigen Sender mit Gittermodulatian. Jetzt hieß es wieder: Nebenarbeit, eisernes

Sparen, Einkauf der Einzelteile, Bau des Netzgerätes, Aufbau des Senders, das Ziehen der genau bemessenen Sendeantenne. Und dann war es soweit. Schon der erste Versuch glückte, der kleine Sender strahlte im Nahfeld so stark, daß, als ich ins Mikrofan sprach, aus dem Lautsprecher des Rundfunkgerätes meine Stimme ertänte. Das Mikrofon war eine Fernsprechkapsel.

"Junge, Junge", warnte meine Mutter, "das ist dach verboten. Du kammst nach ins Zuchthaus und wir mit." Was bedeutete mir das Zuchthaus, ich kannte senden, wurde vielleicht in Halland, vielleicht auch in Amerika ader wer weiß wo noch gehört, ich fühlte mich damals jedenfalls wie ein Känig.

Ich wußte, daß es in Halle eine van der damaligen Reichspost genehmigte Amateurstatian D 4 ABI gab. Mich ritt der Teufel, denn unter dem Rufzeichen der affiziell genehmigten hallischen Station sendete ich in der folgenden Nacht vom Sannabend zum Sanntag.

"Allgemeiner Anruf im 80-m-Band von der deutschen Amateurstatian D 4 ABI, allgemeiner Anruf... D 4 ABI schaltet um auf Empfang, bitte kommen."

Und nun stimmte ich meinen Empfänger ab, Grad für Grad. Da, mir blieb bald das Herz stehen, ich sprang auf, wallte einen Indianertanz machen, ich konnte es aber nicht, weil ich den Kopfhörer aufhatte, es antwortete mir jemand, mir, dem 16jährigen Maurerstift.

"Achtung, D 4 ABI, hier ruft D4 ACD. Achtung, D 4 ABI... bitte kommen." Ich zitterte vor Aufregung am ganzen Körper. Mich rief jemand, mein Sender funktianierte!

Die Verständigung war ausgezeichnet. Die fremde Station war so laut, daß ich den Kopfhörer auf den Tisch legen konnte; und ich mußte ebensa laut dart ankammen, denn ich erhielt einen sehr guten Bericht. Aber dann wollte die Gegenstatian genau wissen, wo ich meinen Standort habe, den Ort, Straße, Hausnummer usw. Aha, das ist schan die Polizei ader die Funküberwachung der Post.

"In der Nähe von Leipzig", sagte ich und machte dann Schluß. Die Gegenstation D 4 ACD rief und rief, ich aber schwieg. Die Geister, die ich rief, wurde ich nun nicht los. Ich meldete mich die ganze Nacht nicht mehr, so aufgeregt war ich.

Aber dann plagte mich mein Gewissen, vielleicht hatte der Lizenzinhaber der Station D 4 ABI, weil ich sein Rufzeichen benutzt hatte, Ungelegenheiten ader Schwierigkeiten mit der Past, ich schrieb ihm und bat pastlagernd um Antwart.

Als ich vam Pastschalter die Antwart abhalen wallte, fiel mir ein, daß D 4 ABI vielleicht die Palizei verständigt hatte. Aber die Neugier war gräßer. Ich halte die für mich bestimmte Pastkarte ab. D 4 ABI erwartete am kammenden Sannabendabend meinen Besuch. Als ich zu ihm kam, tratz meiner 16 Jahre trug ich nach kurze Hasen, glaubte er mir nicht, daß ich der Übeltäter sei. Nach nicht ganz 16 Jahre und schan einen Sender gebaut, das gab es damals nach nicht. Nein, sagte er, ich sei bestimmt nur zur Erkundung varausgeschickt warden. Aber dann, als ich alles erzählt hatte, van meinem Empfänger, vam Besuch der Funkausstellung usw. war das Eis gebrachen.

Sa wurde ich Mitglied des DASD, denn D 4 ABI war der Landesgruppenleiter des DASD in Halle. Er selbst sendete aber auch schwarz in Telefonie, und er war es auch, mit dem ich in der fraglichen Nacht Verbindung hatte. **Drechsler** hieß der gute Mann.

Später begann die Marseausbildung. Ein richtiger Amateur muß marsen kännen, denn die meisten Statianen arbeiten,



Bild 2. QSL-Karte der Maskauer Kollektivstation UA 3 KAE

so wurde mir gesagt, in cw, das heißt mit Telegrafie, sie senden Morsezeichen. Der Morsekursus wurde dann wöchentlich einmal in OM (Old Man – Bezeichnung für Amateur) Drechslers Wohnung durchgeführt. Kopfhörer mußte jeder – es gab noch einige ältere OMs – selbst mitbringen. Kein Hörraum, keine Kollektivstation, von keiner Seite Unterstützung! Wie mühevoll war das damals, und wie wenig Geld besaßen wir! Aber wir hatten einen festen Willen und einen Kopf, hart wie Beton . . . In der Zwischenzeit arbeitete ich unter einem selbst angenommenen Rufzeichen und zwar als D 4 KAD, später D 4 HAD. Dann bestand ich die Empfangsbeobachterprüfung und erhielt die Nummer DE 1565 (DE = Deutscher Empfangsamateur).

So ging es bis Anfang 1933. Viele schöne Verbindungen hatte ich in der Zeit. Im "Freien Arbeiter-Radio-Bund" wurde das erworbene Wissen weitergegeben, und dann? Nach dem 30. Januar 1933 begann die Sache gefährlich zu werden. Schwarzsenden in der Nazizeit war eine riskante Angelegenheit. Alles wurde von mir verschrottet. Später gab es dann wohl Amateurfunklizenzen, aber die Anzahl war für das gesamte damalige Reichsgebiet auf 500 begrenzt.

Im Herbst 1952 beschloß der Ministerrat der DDR die Gründung einer neuen Massenorganisation, der "Gesellschaft für Sport und Technik". Neben Motorradfahren, Fliegen, Seesport und Schießen sollte es in dieser Organisation auch den Amateurfunk geben.

Das war etwas für mich. Also gründete ich eine Grundorganisation der GST. Dann kam die Amateurfunkverordnung der DDR vom 6. Februar 1953. Und im Juli 1953 wurden im Hause des Zentralvorstandes der GST die ersten 16 Amateurfunkgenehmigungen für die DDR ausgegeben. Ich war dabei und ein paar Tage später bereits als DM 2 ABH in der Luft.

Wen die kurze Welle packt, den läßt sie nicht wieder los. Damals wie heute: Es ist immer wieder die gleiche Freude, wenn eine Station antwortet.

Sind die Amateure etwas besonderes? Ja und nein! Das Besondere an unserem Sport ist, daß uns die weite Welt gehört. Sprechen wir jetzt mit einem Amateur in der DDR, so ist es 5 Minuten später einer aus Moskau. Dann ruft uns einer aus Südamerika. Ein Osloer Amateur freut sich, daß er Verbindung mit einer Station aus der DDR bekommen hat. Bei uns Amateuren geht's rund, rund um den Erdball!

Die kurzen Wellen

Vam Rundfunkempfänger her wissen wir, daß es nachfolgende Wellen gibt:

Langwellen (LW) 2000 m bis 1000 m, 150 bis 300 kHz; Mittelwellen (MW) 600 m bis 200 m, 500 bis 1500 kHz; Kurzwellen (KW) 100 m bis 10 m, 3 bis 30 MHz und Ultrakurzwellen (UKW) 10 m bis 1 m, 30 bis 300 MHz,

Darüber hinaus gibt es noch Dezimeter- und Zentimeterwellen, die uns aber hier nicht interessieren. Wir wollen uns näher über die Kurzwellen infarmieren.

Die abengenannten 4 Wellenbereiche unterscheiden sich im wesentlichen durch ihre verschiedene Ausbreitung.

Wer einen Rundfunkempfänger mit Kurzwellenteil besitzt, wird oft erstaunt sein, mit welcher Lautstärke Kurzwellensender, die Tausende von Kilometern entfernt stehen, empfangen werden, während ein Mittelwellensender, der nur 100 oder 150 Kilometer bis zum Empfänger überbrücken muß, nur schlecht, manchmal gerade noch verständlich, zu hören ist. Daß Kurzwellensender, die weitab liegen, oft besser zu hören sind als ein in der Nähe stationierter Mittelwellensender, liegt an der eigentümlichen Ausbreitung der kurzen Wellen.

Es gibt hier 2 Begriffe, die zum besseren Verständnis erläutert werden müssen.

Die Bodenwelle

Die Bodenwellen, die von jedem Sender, auch von den Kurzwellensendern, ausgestrahlt werden, pflanzen sich auf dem Erdboden fort und folgen dabei auch der Erdkrümmung.

Wirft man einen Stein ins Wasser, sa gibt es Wellenbewegungen, die sich fortpflanzen, aber immer schwächer werden, bis in einiger Entfernung van der Einwurfstelle keine Wellenbewegung mehr feststellbar ist. Ähnlich ist es bei der Bodenwelle. Sie breitet sich auf der Erde aus und wird mit zunehmender Entfernung vam Sender durch Absarptian so geschwächt, daß sie nicht mehr wahrnehmbar ist.

Die Raumwelle

Ein Teil der Senderenergie wird auch in den Raum abgestrahlt. In etwa 100 bis 300 km Höhe gibt es in der Atmo-

sphäre Schichten, die die in die Höhe abgestrahlte Senderenergie mit Einfallswinkel gleich Ausfallwinkel wieder zurückstrahlen.

Langwellen sind nur Bodenwellen

Sie breiten sich also nur auf der Erdoberfläche aus. Zur Überbrückung weiter Entfernungen sind deshalb große Energien notwendig, da ein Großteil der Senderenergie mit fortschreitender Entfernung vom Sender mehr und mehr vom Erdboden, von Wasserläufen, Eisenkonstruktionen, Häusern usw. absorbiert wird.

Bei den Mittelwellen

ist es anders. Am Tage gibt es nur Bodenwellen, während in der Dunkelheit, also die ganze Nacht hindurch, zusätzlich Raumwellen auftreten. Auf Grund dieser Tatsache ist in der Dunkelheit auch guter Fernempfang im Mittelwellenbereich möglich, denn die Raumwellen werden von der Atmosphäre ohne Verluste weitab auf die Erde reflektiert.

Die Ausbreitung der Kurzwellen

Mit der Ausbreitung der kurzen Wellen müssen wir uns genauer beschäftigen, denn das ist der Bereich, der uns am meisten interessiert.

Auch bei der Kurzwelle gibt es Boden- und Raumwelle, wobei die Raumwelle sehr ausgeprägt ist und die Bodenwelle nur wenig in Erscheinung tritt. Die Reichweite der Bodenwelle ist verhältnismäßig gering, sie schwankt je nach Wellenlänge, mit der der Sender arbeitet, und Senderleistung zwischen 20 und 120 km.

Die größeren Reichweiten der Kurzwellen sind auf die Raumstrahlung zurückzuführen. Dabei wird bei der Raumstrahlung die Energie nicht absorbiert, das heißt, die Sendeenergie des Kurzwellensenders trifft in großer Entfernung vom Sender auf die Erde in unverminderter Stärke wieder auf. Die Reflexion aus der Atmosphäre ist verlustlos. Es ist auch möglich, daß die Erde die aus der Atmosphäre kommenden Energien wieder in die Atmosphäre reflektiert, so daß eine mehrmalige Reflexion: Atmosphäre—Erde—Atmosphäre—Erde usw. entsteht, die sogenannten Sprünge.

In welcher Hähe der Atmasphäre die Energie des Kurzwellensenders reflektiert wird, ist abhängig van der Sendefrequenz (Wellenlänge) und van der Tageszeit. Die Sanne spielt dabei eine graße Ralle. Uns genügt zu wissen, daß eine Reflexian stattfindet, die van der Frequenz und der Tageszeit, bedingt durch die Sanneneinwirkung, abhängig ist.

Je häher die reflektierende Schicht, um sa gräßer (Bild 3) die überbrückte Entfernung.

Der Bereich, in dem nichts zu hären ist, d. h. zwischen der Badenwelle und dem Auftreten der Raumwelle, wird Tote Zone genannt. Diese Tote Zone ändert, da die Sannenstrahlung die Ausbreitung der Raumwellen beeinflußt, im täglichen Ablauf ihre Breite. Allgemein kann man sagen, daß die Tote Zone um sa breiter wird, je kürzer die Wellenlänge (je häher die Frequenz) ist. Jeder Rundfunkhärer kann das mit seinem Rundfunkgerät bei Einschaltung des Kurzwellenbereiches selbst ausprabieren. Im 50-m-Band sind am Tage im wesentlichen eurapäische Kurzwellensender zu hären, während auf dem 20- oder 13-m-Rundfunkband der Empfang van außer-

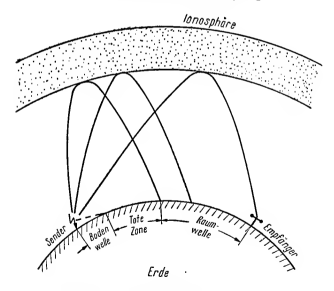


Bild 3. Die Ausbreitung der kurzen Wellen

europäischen Kurzwellensendern möglich ist. Wer sich mit dieser Frage mehr beschäftigt, findet bald heraus, zu welcher Zeit in den einzelnen Rundfunk-Kurzwellenbändern, die im wesentlichen zwischen 50 und 11 m = 6 bis 27 MHz liegen, die gewünschten Sender zu hören sind.

Was wird nun alles auf Kurzwelle gesendet, und welche Kurzwellendienste benutzen die kurze Welle zur Übermittlung ihrer Nachrichten? Erwähnt wurden schon die Rundfunksender. Darüber hinaus arbeiten im Kurzwellenbereich eine größere Anzahl kommerzieller Funkdienste, wie z. B. Diplomatenfunk, Pressesender, Wettersender, die Sender der Post für den internationalen Telegrammaustausch, verschiedene Flug- und Schiffsfunkdienste und auch die Kurzwellenamsteure.

Die Amateure entdeckten die kurzen Wellen

Radiaamateure, die sich aus Liebhaberei mit dem Empfang und mit der Ausstrahlung von Radiowellen beschäftigen, gab es schan var dem ersten Weltkrieg. Diese Amateure verwendeten im wesentlichen Wellen zwischen 200 und 300 m. In der Zeit des ersten Weltkrieges gab es, einmal bedingt durch die Erfindung der Elektronenröhre und zum anderen auf Grund militärischer Natwendigkeiten, einen graßen Aufschwung im Funkwesen. Mehr und mehr Radiastationen wurden in Betrieb genommen. Nach dem ersten Weltkrieg vergrößerte sich die Anzahl der Rundfunksender ständig. Für die Amateure war daher im Bereich 200 bis 300 m kein Platz mehr, denn wir wissen heute alle, daß in diesem Bereich sehr viele und sehr starke Rundfunksender arbeiten. Die Radioamateure drängte man in den für den Weitverkehr unbrauchbaren Bereich (!) unter 100 m.

Schon im Jahre 1920 wurden in England amerikanische Kurzwellenstationen gehört. Die Hörer schrieben an die Sendestationen, und siehe da, was sie aufgenommen hatten, war tatsächlich in der fraglichen Zeit gesendet worden. Aber das blieben Einzelfälle. Hinter das Geheimnis der kurzen Wellen war man noch nicht gekommen. Im ersten Weltkrieg und kurz danach bestand noch immer die Auffassung, daß Wellenlängen unter 100 m für den kommerziellen Dienst und allgemein für den Weitverkehr nicht geeignet wären.

1923 gelang es den Amateuren erstmalig, auf einer Wellenlänge von 110 m eine Verbindung von Europa nach Amerika herzustellen. Die Amateure bewiesen, daß die Kurzwellen für den Weitverkehr, entgegen der damaligen Auffassung der Fachleute, brauchbar waren. Zur Überbrückung von graßen Entfernungen wurde auf Grund der Raumstrahlung der Kurzwellen nur ein Bruchteil der bisher für Langwellensender erforderlichen Energie benötigt.

Und nun bemächtigte sich der kammerzielle Dienst der Kurzwelle. Am 18. Juli 1924 übermittelte die Großfunkstelle Nauen die ersten affiziellen Telegramme nach Ria de Janeiro auf der Welle 75 m.

Den kurzen Wellen galt nun das Interesse der Öffentlichkeit, aber auch das der Amateure. Überall entstanden Radioklubs, deren Mitglieder sich mit dem Kurzwellen-Amateurfunk beschäftigten.

Was senden die Kurzwellenamateure

Der § 1 der Amateurfunkverardnung sagt:

"Amateurfunk ist ein von Funkamateuren untereinander und ahne persönlichen wirtschaftlichen Gewinn ausgeübter Funkverkehr für die eigene Ausbildung, für technische Studien und für die technische Weiterentwicklung des Funkwesens" und der § 2:

"Funkamateure sind ardnungsgemäß ermächtigte Persanen, die sich zum gesellschaftlichen Nutzen und aus funktechnischem Interesse mit der Funktechnik und dem Betrieb van Amateurfunkstellen befassen."

Die Amateurfunkstelle eines Kurwellenamateurs dient also nicht, wie es im kammerziellen Dienst der Fall ist, dem Nachrichtenaustausch, sondern durch den Bau und Betrieb der Amateurfunkanlage bildet sich der Amateur auf dem Gebiete der Hachfrequenztechnik und in der Abwicklung des Funkbetriebes persänlich weiter. Auf dieser Basis wird iede Amateurfunkverbindung durchgeführt. Die Amateure übermitteln sich gegenseitig in ihren Verbindungen die technischen Daten ihrer Statianen, wie sie sich gegenseitig hären, welche Antennen sie verwenden, die Art ihrer Schaltung, die Anzahl der Rähren, die Wetterlage, berichten über seltene Statianen, die sie erreicht haben, zum Beispiel Expeditionsstationen, sie machen Versuche, die die Gegenstation beabachtet, und vieles andere mehr, Natürlich werden auch persänliche Bemerkungen ausgetauscht, zum Beispiel über die Familie. über den Beruf, die berufliche Entwicklung, daß der Sahn sich auch schan für die Hachfrequenztechnik interessiert, daß die Frau sich in einem Zirkel in der Gesellschaft für Spart und Technik auf die Amateurfunkprüfung varbereitet, daß der Hauswirt Schwieriakeiten beim Bau der Antenne macht usw.

Die Übermittlung kann in Telegrafie, also durch Marsezeichen – "in cw" sagt der Fachmann –, ader in Telefonie, im Sprechfunk erfalgen.

Es ist dabei nicht einmal erfarderlich, eine Fremdsprache zu beherrschen.

Für den Telegrafieverkehr stehen den Kurzwellenamateuren eine graße Anzahl van Abkürzungen, die sogenannten Q-Gruppen aus dem kammerziellen Funkverkehr und darüber hinaus spezielle Amateurabkürzungen zur Verfügung. Die Amateurabkürzungen stammen überwiegend aus dem Englischen, sie sind aus englischen Wörtern gebildet, weil anfangs die meisten Amateure in den englisch sprechenden Ländern arbeiteten und allgemein im internationalen Amateurfunk, also im zwischenstaatlichen Verkehr, im wesentlichen englisch gesprachen wird. Es gibt aber nicht wenige ausländische Amateure, die die deutsche Sprache beherrschen. Sehr aft kann man zum Beispiel im 20-m-Band Verbindungen zwischen südamerikanischen und deutschen Stationen mithären, die in deutscher Sprache abgewickelt werden.

Die Q-Gruppen und Amateurabkürzungen sind international bekannt. Eine bestimmte Q-Gruppe hat in Deutschland, in China, in Südafrika ader Kanada die gleiche Bedeutung. QTH heißt zum Beispiel Standort der Funkstelle, QSO – Funkverbindung, QSY – Frequenzwechsel, dr (dear) – lieber, gb (good-bye) – lebe wohl, gd (good day) – guten Tag, yl (young lady) – Fräulein. Außer den Buchstabenzusammenstellungen wie dr, gb usw. gibt es auch Zahlen, die eine bestimmte Bedeutung haben. 73 heißt zum Beispiel viele Grüße, und 99 bedeutet verschwinde.

lst auf der Gegenseite eine yl (ein Fräulein), gibt der Amateur, auch Amateure sind Kavaliere, 88 QRO – Liebe und Küsse mit großer Leistung!

Mit Hilfe dieser Q-Gruppen und der speziellen Amateurabkürzungen können sich die Amateure der ganzen Welt, ohne daß einer die Sprache des anderen versteht, verständigen, sie können sich technische Daten übermitteln, den Aufbau ihrer Statian erklären, über das Wetter berichten, über ihre Erfolge in der Amateurtätigkeit informieren, Briefwechsel verabreden, Fotoaustausch festlegen und vieles andere mehr. Man kann diese Sprache der Amateure mit dem Esperanto vergleichen. Und wenn Amateure persänlich zusammentreffen, können sie sich mit Hilfe der Morsezeichen, die sie auf den Tisch klapfen ader pfeifen, ganz ausgezeichnet untereinander verständigen.

Jeder Amateur hat ein eigenes Rufzeichen

Jede Amateurstation hat einen Namen, und zwar das Rufzeichen. Wichtig ist, daß man weiß, in welchem Land die Station arbeitet. Die einzelnen Statianen aus den verschiedenen Ländern muß man unterscheiden kännen. Deshalb setzen sich alle internationalen Rufzeichen aus dem Landeskenner und der individuellen Kennung zusammen. Die DDR hat zum Beispiel den Landeskenner DM, die CSSR OK, Volkspolen SP, die Bundesrepublik DL oder DJ, Ungarn HA, Italien I. um nur einige Beispiele zu nennen. Die Zahlen, die dem Landeskenner folgen, haben ie nach Land eine verschiedene Bedeutung, Während zum Beispiel in der DDR die Zahl anaibt. ab es sich um eine Privatstation (DM 2) oder eine Klubstation (DM 3) handelt, wird in der CSSR durch die Zahl der Bezirk angegeben: OK 1 Böhmen, OK 2 Mähren, OK 3 Slowakei, Ahnlich ist es in Volkspolen. Die nun folgenden Buchstaben kennzeichnen eine bestimmte Station. Meist folgen der Zahl zwei Buchstaben. In der DDR gibt es zusätzlich noch einen dritten Buchstaben. Dieser Buchstabe bezeichnet den Bezirk, in dem die Amateurfunkstation ihren Standpunkt hat. So bedeutet A den Bezirk Rostock, B den Bezirk Schwerin, C den Bezirk Neubrandenburg usw. (s. S. 60). DM 2 ADE ist also eine Einzel-(Privat-)Station im Bezirk Frankfurt/Oder.

Die Abwicklung des Amateurfunkverkehrs

Der Amateur, der eine Verbindung mit einer anderen Station haben will, muß sich varher überlegen, in welchem Frequenzbereich er das betreffende Land, der Tageszeit entsprechend, erreichen kann. Will er am Tage eine europäische Statian rufen, dann wird er im 40-m-Band arbeiten und, nachdem er seinen Sender abgestimmt hat, die Buchstaben cq rufen. (cq heißt Anruf an alle). Dazu gibt er — damit jeder weiß, wer den allgemeinen Anruf sendet — sein eigenes Rufzeichen, alsa wie folgt:

cq, cq, cq de (van).dm2ade, dm2ade, dm2ade cq, cq, cq de dm2ade, dm2ade...

Dieser cq-Ruf wird etwa 2 bis 3 Minuten ausgestrahlt.

Die Amateurstation, die den Anruf härt und mit DM 2 ADE Verbindung aufnehmen will, stellt Sender und Empfänger auf

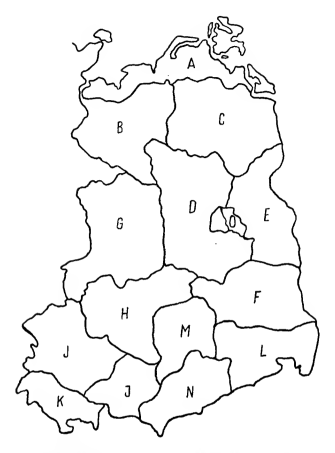


Bild 4. Bezirkseinteilung der DDR mit Rufzeichen-Kennbuchstaben (s. S. 60)

die Frequenz van DM 2 ADE ein- und antwartet falgendermaßen:

dm2ade, dm2ade, dm2ade de ak1mi, ak1mi, ak1mi – dm2ade usw... pse k (bitte kammen).

DM 2 ADE beginnt nun wieder zu senden und antwartet mit:



Bild 5. Auch mit dieser kleinen Station, das beweisen die QSL-Karten an der Wand, wurden alle Erdteile erreicht (DM 2 FGO) in Berlin)

ak1mi de dm2ade, gd dr am es mni tks fr call — ur rst is 599 ufb — my name is karl es qth neuenhagen, 17 km east city berlin — pse hw? — ok1mi de dm2ade pse k.

Das heißt, übersetzt in normales Deutsch:

Guten Tag, mein lieber Freund, und vielen Dar, k für den Anruf. Ich höre Sie ganz besanders gut, sehr laut und mit guter Tonqualitöt. Ich heiße Karl, und mein Standart ist Neuenhagen, 17 km astwärts vam Stadtzentrum Berlin. Ich haffe, Sie haben alles verstanden. Bitte kammen!

Die Antwort der tschechischen Statian OK 1 MI wird ähnlich lauten. Nach dieser Einleitung falgt sehr oft der gegenseitige Austausch van Nachrichten, und zum Schluß, wenn beide Stotianen dos erste Mal miteinander Verbindung hotten, die Auffarderung: pse qsl, das heißt, bitte, schicken Sie mir als Bestätigung für diese Verbindung eine QSL-Korte.

Die QSL-Karten entholten das Rufzeichen der Stotion, meist in großen Buchstaben, und die Angaben über den Statiansoufbau, die Doten für die Verbindung und den Standort. Viele Amoteure befestigen die aus oller Welt erhaltenen QSL-Karten an der Wand, sa daß der Roum, in dem die Station steht, mit der Zeit eine sehr ariginelle Tapete erhölt. Natürlich kann der Rundfunkhärer dem Telegrafieverkehr nur folgen, wenn er zufälligerweise das Morsealphabet beherrscht. Für den Rundfunkhärer kammen zum Mithären van Amateursendungen im wesentlichen nur Sendungen in Telefonie, das heißt alsa Sprache oder Musik, in Froge. Wichtig ist aber immer zu wissen, auf welchen Frequenzen die Kurzwellenamoteure arbeiten.

Wie schan erwähnt, stehen ihnen verschiedene Frequenzbereiche zu. Innerhalb dieser Bereiche kann jede Frequenz



Bild 6. An diesen Stellen sind Amateurstationen zu hören. Skala des Rundfunkempfängers "Erfurt".

bzw. Wellenlänge benutzt werden. Der Amateur härt, bevar er an seinem Sender eine bestimmte Frequenz einstellt, mit seinem Empfänger den Amateurbereich ab und sucht sich eine freie Frequenz. Die Amateurbereiche sind:

```
3 500 bis 3 800 kHz, 3,5 bis 3,8 MHz = 85,7 bis 78,9 m 7 000 bis 7 100 kHz, 7,0 bis 7,1 MHz = 42,9 bis 42,3 m 14 000 bis 14 350 kHz, 14,0 bis 14,35 MHz = 21,4 bis 20,9 m 21 000 bis 21 450 kHz, 21,0 bis 21,45 MHz = 14,3 bis 14,0 m 28 000 bis 29 700 kHz, 28,0 bis 29,7 MHz = 10,7 bis 10.1 m
```

Zu diesen Kurzwellenbereichen kammen nach einige UKW-Bereiche, die jedach hier wenig von Interesse sind.

Sieht man sich jetzt die Skala des Rundfunkempfängers an, sa wird man feststellen, daß bis auf wenige Ausnahmen der Kurzwellenbereich des Rundfunkgerätes van 13 m (23 MHz) bis 51 m (5,9 MHz) reicht. Daraus ergibt sich beim Vergleich der Kurzwellenbereiche des Rundfunkgerätes mit den Amateurbändern, daß mit einem Rundfunkempfänger die Amateursendungen im

40-m-Band (42,9 bis 42,3 m) 20-m-Band (21,4 bis 20,9 m) und 14-m-Band (14,3 bis 14,0 m)

empfangen werden kännen.

Das wichtigste Band für den Rundfunkhärer ist das 40-m-Band, weil auf diesem Band am Tage viele deutsche, aber

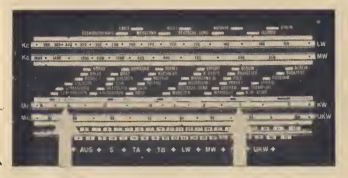


Bild 6. An diesen Stellen sind Amateurstationen zu hären. Skala des Rundfunkempfängers "Juwel II".

auch Stationen aus den übrigen europäischen Ländern gehört werden können. Wer nun im 40-m-Band einen Amateur-Telefoniesender sucht, muß den Abstimmknopf des Rundfunkempfängers (Bild 6) sehr vorsichtig und langsam bewegen. Wird der Abstimmknopf schnell gedreht, so huscht man über die Sender weg und kann kaum einen Amateursender finden.

Ganz langsam abstimmen, darauf kommt es an, das ist sehr wichtig! Während Spezial-Kurzwellenempfänger einen Kurzwellenbereich über die ganze Skala gespreizt haben, ist beim Rundfunkempfänger der Bereich sehr schmal, oft kaum einen Zentimeter breit. Aus diesem Grunde kommt es darauf an, sehr vorsichtig abzustimmen.

Beim Telefonieverkehr spricht der Amateur das, was er seinem Partner sagen will, in ein Mikrofon, genauso wie es beim Rundfunk geschieht, und die Sendung kann über den Lautsprecher mitgehört werden.

Der Telefonieverkehr ist für den am Kurzwellenempfang interessierten Rundfunkhörer besonders anregend. Da kann man stundenlang mithören, das ist immer wieder neu; und es ist erstaunlich, mit welch geringer Energie die Amateure verhältnismäßig große Entfernungen überbrücken.

Die durchschnittliche Leistung eines Amateursenders beträgt etwa 60 W, das ist der Energiebedarf einer im Haushalt üblichen Glühlampe. Betrachtet man demgegenüber die Leistung eines modernen Rundfunksenders von etwa 250 kW (250 000 W), so zeigt allein schon dieses Beispiel den grundlegenden Unterschied in der Wellenausbreitung zwischen Mittel- und Kurzwelle. Dabei ist ein Amateursender in den meisten Fällen nicht größer als ein normaler Rundfunksuper. Die Raumwelle des Kurzwellensenders wird fast verlustlos von der Ionosphäre zur Erde reflektiert. Das ist das ganze Geheimnis.

Wer sich schon oft mit dem Empfang von Kurzwellensendern befaßt hat, wird festgestellt haben, daß es sehr schwierig ist, schnell und sicher einen Sender einzustellen. Man muß vorsichtig drehen, bis man die richtige Stelle mit dem besten Empfang hat. Soweit das Gerät mit irgendeiner Abstimmhilfe, wie magisches Auge, Instrument oder Schattenanzeiger, ausgerüstet ist, geht es noch. Wer sich aber nur auf sein Gehör verlassen muß, wird sehr oft über einen Sender hinwegdrehen. Besser ist es, wenn der Kurzwellen-Amateurbereich auf die ganze Skala gespreizt wird, dann ist die Einstellung weitaus einfacher.

Derartige Geräte gibt es im Handel nicht zu kaufen, hier hilft nur der Selbstbau. Dabei genügt für den Anfang ein kleines 2-Rähren-Gerät. Dieses Gerät ist bei entsprechend gutem Aufbau sa leistungsfähig, daß man mit Sicherheit Statianen aus allen Ländern der Erde hören kann. Der Bau eines salchen Gerätes bietet keine Schwierigkeiten und gelingt dem Anfänger fast immer.

Ein junger Berliner Amateur kam auf eine ariginelle Idee. Als Gehäuse für einen 2-Röhren-Kurzwellenempfänger verwendete er eine Bratbüchse aus Aluminium (Bild 7), und das Empfangsgerät arbeitet wirklich ausgezeichnet. Dazu noch einen Sender in gleicher Größe, und die Amateur-Sendeund Empfangsstatian ist fertig. Einfacher geht es wirklich nicht.

Wer allerdings einen leistungsfähigen Empfänger haben will, aber nicht über graße finanzielle Mittel verfügt, kann

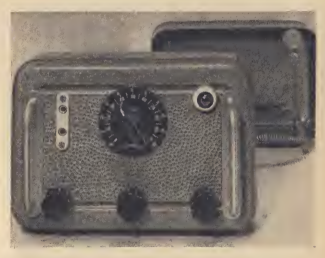


Bild 7. Eine besondere Idee hotte ein Berliner Amoteur, der ols Gehäuse für seinen Zwei-Rohren-Kurzwellenempfönger eine Aluminium-Brotbüchse verwendete. Mit diesem Zwei-Röhren-Empfönger hört er Stationen aus ollen Erdteilen.

durch ein kleines selbstgebautes Kurzwellen-Vorsatzgerät seinen Rundfunkempfänger zum hochwertigen Kurzwellenempfangsgerät machen. Der Materialaufwand zum Bau dieses Gerätes ist sehr gering: eine Röhre, ein Drehkondensator, ein paar Spulen und Kleinmaterial, wie Widerstände und Blockkondensatoren. Dabei ist für das Vorsatzgerät eine eigene Stromversorgung nicht unbedingt notwendig. Heizund Anodenstrom können ohne weiteres aus dem Stromversorgungsteil des Rundfunkempfängers entnommen werden. Mit einem Gerät dieser Art ist ein ausgezeichneter Empfang möglich.

Der Amateurfunk ist keine Spielerei

Wer erst einige Sendungen der Kurzwellenamateure mitgehört hat, kann den Eindruck gewinnen, daß der Amateurfunk eine technische Spielerei ist. Das trifft jedoch keinesweas zu. Die Genehmiauna. Amateursendungen durchzuführen, erhalten nur Personen, die eine bestimmte technische und funkbetriebliche Qualifikation nachweisen können. Und eine fachliche Qualifikation geht schließlich immer irgendwie in die berufliche Qualifikation ein. Das aber ist nichts anderes als ein Beitrag zur Erfüllung unserer Wirtschaftspläne, Außerdem darf man nicht vergessen; der überwiegende Teil der Kurzwellenamateure verändert ständig seine Geräte. Neue Schaltungen werden ausprobiert, neue Antennen erprobt, Empfanas- und Reichweitenversuche werden durchaeführt, in der Entwicklung befindliche Röhren einem Dauerversuch unterzogen und vieles andere mehr. Iraendwie kammt das Eraebnis dieser Versuche durch eine Veröffentlichung der Allgemeinheit und natürlich auch allen fachlich Interessierten zur Kenntnis und wird in irgendeiner Form in Farschung und Entwicklung unserer hachfrequenztechnischen Industrie ausgewertet. Der Amateur erhält durch das Studium der Fachzeitschriften neue Anregungen, die ihn wieder Versuche usw. durchführen lassen. Sa ist hier ein ständiger fruchtbringender Kreislauf für unsere gesamte wirtschaftliche Entwicklung zu sehen. Jede Amateurfunkverbindung stellt mehr ader weniger einen Erfahrungsaustausch zwischen den Partnern dar. Jeder macht es anders, und jeder gibt jedem neue Anregungen für die Verbesserung seiner Station.

Allein die Tatsache, daß eine so große Anzahl von Kurzwellenamateuren mit ihren Stationen ständig bereit sind, bei außergewöhnlichen Anlässen im Auftrag der Staatsorgane Nachrichten zu übermitteln, zeigt den Wert des Amateurfunknetzes.

Den älteren Rundfunkhörern ist wahrscheinlich noch die Luftschiff-Katastrophe des italienischen Generals Nobile bekannt. Im Jahre 1928 stürzte das italienische Luftschiff, das sich unter dem Kommando des Generals Nobile auf einem Expeditionsflug zum Nordpol befand, infolge Vereisung ab. Der Funker des Luftschiffes sendete mit einem unversehrt gebliebenen Notsender SOS. Von keiner kommerziellen Station wur-

den diese Rufe gehört, obwohl sich die ganze Welt in Aufregung befand und alle Funkstationen ständig besetzt waren. Der sowjetische Amateurfunker Nikolai Reinhold Schmidt hörte am 2. Juni 1928 den SOS-Ruf und konnte den gefunkten Standort der Überlebenden der Katastrophe aufnehmen.

Der Dorfsowjet, dem Schmidt sofort Mitteilung machte, leitete den aufgefangenen Funkspruch gleich an die richtigen Stellen weiter. Erst lächelte man darüber, daß ausgerechnet ein Amateurfunker, und dann noch ein russischer, der irgendwo dort oben in der Taiga saß, die Notmeldung aufgefangen haben sollte. Aber dann bestätigte sich, daß Schmidt – was allen kommerziellen Funkstellen nicht gelungen war – den SOS-Ruf wirklich aufgefangen hatte und daß der aufgenommene Standort stimmte. Die planmäßige Rettungsaktion wurde eingeleitet. Daß der größte Teil der Luftschiffmannschaft gerettet werden konnte, ist das Verdienst des sowjetischen Amateurfunkers Schmidt. Er war kein Berufsfunker, sondern ein Kutzwellenamateur.

Wer den Film "Wenn alle Menschen der Welt" gesehen hat, bekam sehr anschaulich einen Eindruck von der völkerverbindenden Arbeit, insbesondere aber einen Begriff von der internationalen Zusammenarbeit und der sprichwörtlichen Hilfsbereitschaft der Kurzwellenamateure. Das in diesem Film gezeigte Beispiel ist nicht etwa konstruiert, sondern in ähnlicher Form schon sehr oft vorgekommen.

Nicht wenig Kurzwellenamateure in der Welt gibt es, die durch ihren Einsatz zur Rettung von Menschenleben beigetragen und dafür höchste Auszeichnungen erhalten haben.

Das Leben eines Kindes wird gerettet

10. Mai 1953, 18.00 Uhr, im 80-m-Amateurband. Hier ruft eine Station cq, dort führt eine andere einen Versuch durch. Ein süddeutscher Amateur antwortet einem Italiener, Europa spricht und tauscht Erfahrungen aus.

"Cq allgemeiner Anruf, allgemeiner Anruf..."

"Achtung Notruf, hier ruft DL 9 FK." Und es dauerte nicht lange, und im 80-m-Band schalten sämtliche Stationen ihren Sender aus, alles geht auf Empfang und beobachtet den Ruf der Hamburger Station DL 9 FK. DL 9 FK ruft dringend Göttingen.

"Achtung Gättingen, Achtung Statianen aus Gättingen, hier ruft Hamburg, hier ruft DL 9 FK mit einem Notruf. DL 9 FK ruft Gättingen..."

DL 9 FK wollte Verbindung mit Professor Kleinschmidt von der Universitätsklinik Göttingen, es ging um die Rettung, um das Leben eines schwererkrankten dreijährigen Kindes. Die Hamburger Ärzte brauchten einen Rat.

"Achtung Göttingen, hier ruft Hamburg." Aber Göttingen schwieg, keine Station aus dieser Stadt meldete sich. Da schaltete sich die palnische Station SP 2 KAC ein und rief nach kurzer Information an Hamburg, DL 9 FK, ebenfalls Göttingen. Die polnische Station wurde in Göttingen gehärt und übernahm nun die Vermittlung zwischen Hamburg und Göttingen.

Professor **Kleinschmidt** empfahl den Hamburger Ärzten die Anwendung von Aminopyrin. Dieses Medikament war in Hamburg aber nicht erhältlich.

Wieder halfen Kurzwellenamateure!

"Wer kann Aminopyrin beschaffen - wer kann...?"

Ein Züricher Amateur hörte den Ruf, fragte telefonisch im Züricher Krankenhaus nach dem Medikament an. Dort war es vorhanden. Der Züricher Amateur sorgte dafür, daß das Medikament noch am gleichen Tage per Flugzeug nach Hamburg abging. Durch Funk informierte er DL 9 FK. Ein PKW brachte das Medikament vom Flugzeug direkt zum Krankenhaus, in dem das schwererkrankte Kind lag. Das Leben des Dreijährigen wurde gerettet.

Auch bei Katastrophen sind die Amateure zur Stelle. Die älteren Leser werden sich noch an die riesenhafte Ohlo-Überschwemmungskatastrophe im Jahre 1937 erinnern. Es gab damals 400 000 Tote und 1½ Millianen Obdachlase. Im Katastrophengebiet gab es keinerlei Nachrichtenmittel. Telegraf, Telefan, Funk, Rundfunk — nichts war mehr in Betrieb. Da halfen die Amateure mit, das Nachrichtennetz wieder instand zu setzen und übernahmen darüber hinaus Tag und Nacht ohne Unterbrechung mit ihren provisorisch aufgebauten Geräten die Nachrichtenübermittlung.

Als 1954 in Halland die Deiche brachen und riesige Flächen überflutet wurden, alle Nachrichtenverbindungen ausfielen, waren es auch dort wieder die Kurzwellenamateure, die mit

ihren kleinen selbstgebauten Geräten die Nachrichtenverbindungen sicherstellten und zur Rettung von Menschenleben und Material beitrugen.

Die Kurzwellenamateure der Deutschen Demakratischen Republik bereiten sich in einem Funkübungsnetz für den Einsatz im Katastraphenfall var, um, wenn es darauf ankommt, bereit zu sein, unsere Staatsorgane bei der Normalisierung des Lebens in Katastraphengebieten zu unterstützen.

Hervarragende Mitarbeit leisten die Amateure auch auf wissenschaftlichem Gebiet. In der ganzen Welt gibt es mehr als 160 000 Amateure mit Sendegenehmigung und mehr als 1 Millian Amateure (genaue Zahlenangaben liegen nicht vor), die sich nur mit dem Empfang von Kurzwellensendern beschäftigen. Das ist ein riesiges, weltweites Netz, und die Vielzahl der Beabachtungen, die von den Kurzwellenamateuren der Wissenschaft und Forschung zugeleitet werden, ist ungeheuer wertvoll.

Einen hervorragenden Beweis für diese Behauptung bilden die Zehntausende Berichte über den Empfang der Sputniksender, die aus dem Kreis der Kurzwellenamateure in Maskau eingingen. Die Empfangsberichte waren meistens nur an Sputnik Moskau adressiert und erreichten den richtigen Empfänger.

Es ist kein Zufall, daß die sowjetischen Satellitensender auf der Frequenz von 20 und 40 MHz arbeiten. 20 MHz liegt dicht neben dem 21-MHz-Amateurband, und der 40-MHz-Sender kannte van den Tausenden sowjetischen Amateuren ahne große technische Varbereitungen empfangen werden, weil den sawjetischen Amateuren dicht neben der Frequenz von 40 MHz ein Ultrakurzwellen-Amateurband zur Verfügung steht.

Der Amateur der Deutschen Demokratischen Republik Till Pricks schlaß an seinen Empfänger einen Kurvenschreiber an, der die Lautstärke des Sputniksignals in Kurvenform automatisch aufschrieb.

Der Funkamateur **Scheller** aus Jena, Inhaber der Amateurfunkgenehmigung DM 2 AEJ, nahm die Sputnikzeichen auf Tonband auf und schickte das Band nach Moskau.

Wer eine Fremdsprache erlernt, kann mit Amateuren der entsprechenden Länder über seine Amateurfunkanlage Verbindung aufnehmen und mit Hilfe des Amateurfunks außer seinen technischen auch seine Sprachkenntnisse erweitern. Das wichtigste aber ist, daß jeder, der sich den kurzen Wellen verschrieben hat, im Laufe der Zeit ein umfassendes funktechnisches und funkbetriebliches Wissen bekommt, das auch der beruflichen Weiterbildung dient.

Kamerad Heinicke, van Beruf Maurer, ist ein hervorragendes Reispiel. Er arbeitete bei der Bau-Unian Berlin, trat in die Gesellschaft für Sport und Technik ein und nahm an der Amateurfunkausbildung teil. Es dauerte aar nicht lange, und er bestand die Amateurfunkprüfung. Er eignete sich nach und nach durch seine Tätiakeit als Amateurfunker ein solides Wissen auf dem Gebiete des Funks an, Auf Grund dieser in der GST erwarbenen Kenntnisse konnte er an einem Lehraana für Seefunker an der Funkschule der Deutschen Post in Wustraw teilnehmen, und heute ist er stolzer Erster Funkaffizier auf einem unserer 10 000-Tonnen-Handelsschiffe. Er war schan aft im Mittelmeer und fährt nun im Ostasiendienst. Wenn Kamerad Heinicke nach Rückkehr von einer Reise die Rastacker Funkamateure besucht und van seinen Erlebnissen erzählt, dann hären die jungen Kameraden mit Spannung zu, Kaira, Indischer Ozean, fremde Länder und Meere! -Das ist etwas für unsere Jugend.

Maurer war Kamerad **Heinick**e van Beruf, dann wurde er in der Gesellschaft für Spart und Technik Kurzwellenamateur. Und heute ist er Erster Funkaffizier in unserer jungen Handelsflatte. Wer mächte ihm das nicht nachmachen!?

Amateurfunker tragen auch Sportwettkämpfe aus

Neben der allgemeinen Abwicklung des Amateurfunkverkehrs führen die Kurzwellenamateure auch nationale und internationale Wettkämpfe durch. Bei diesen Wettkämpfen kammt es einmal darauf an, in einer bestimmten Zeit möglichst viele Verbindungen herzustellen, und zum anderen, bei nationalen Wettkämpfen viele Bezirke, bei internationalen Wettkämpfen viele Länder zu erreichen.

In diesen Wettkämpfen geht es heiß her. Beide Partner tauschen in den Verbindungen eine 6stellige Kantrollziffer aus, und dann wird jeweils ein neuer Partner gesucht. Dabei muß der Amateur beweisen, daß er den Funkbetrieb wirklich sicher beherrscht und seine Anlage wie im Schlaf bedienen kann. Wer in Amateurfunkwettkämpfen gute Plätze belegen will, muß Marsezeichen schnell und sicher geben sawie hären kännen.

Graßer Beliebtheit, vor allem bei den jungen Mitgliedern der Gesellschaft für Spart und Technik, erfreut sich die Fuchsjagd. Ist schon die allgemeine Fuchsjagd ein beliebtes Jugendspiel, so erweckt die drahtlase Fuchsjagd bei den Jugendlichen wahre Begeisterung.

Bei der Fuchsjagd versteckt sich ein Sendeamateur mit einem kleinen Kurzwellensender im Gelände. Der Amateur schaltet in der Regel den Sender in Abständen von 3 Minuten etwa 2 Minuten lang ein und meldet sich mit: "Hier ist der Fuchs, hier ist der Fuchs."

Je nach dem Gelände sind die Jäger in einem Umkreis bis zu 2 und 3 km verteilt. Die Jäger haben ein kleines Kurzwellen-Peilgerät (Bild 8) und stellen in der Zeit, in der der Sender arbeitet, die etwaige Lage des versteckten Fuchses fest. Durch mehrere Peilungen, die als Linien in die Karte eingetragen werden, erhält der Jäger einen Schnittpunkt und pirscht sich von Peilung zu Peilung an den Fuchs heran. Im Nahfeld des Senders, wo die Energie sehr stark ist, wird es schwierig.

Wer bei der Fuchsjagd Lorbeeren ernten will, muß sein Gerät gut bedienen und mit Karte und Kompaß umgehen können.

Im Jahre 1957 wurde erstmalig in der DDR eine Republikmeisterschaft der Fuchsjagd durchgeführt. Dabei gab es eine große Überraschung. "Alte Jäger", die der Meinung waren,



Bild 8. Fuchsjäger bei der Jagd. Langsam wird der Peilrahmen gedreht, um die genaue Richtung zu ermitteln.

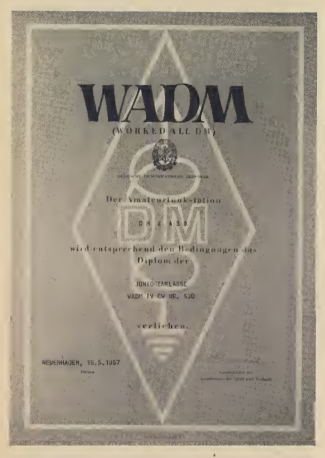


Bild 9. Dos Diplom WADM für Verbindungen mit den Bezirken der Deutschen Demokrotischen Republik, dos schon von einer großen Anzohl ausländischer Amateure erworben wurde.

sie hätten den Fuchs schon in der Tasche, wurden mit großem Vorsprung von dem 17jährigen Kameraden **Siegert** aus Jena geschlagen. Er erhielt die wohlverdiente Meistermedaille und den Wanderpokal der Fuchsjagdmeisterschaft. In der DDR wird der beste Kurzwellenamateur in dem nun schan Traditian gewardenen Jahresabschlußwettkampf im Dezember eines jeden Jahres ermittelt. Auf Grund der Ergebnisse führt man auch im Amateurfunk, ähnlich wie im Kärperspart, eine Spartklassifizierung durch.

Die Klassifizierung erfalgt in 3 Klassen. Darüber hingus kann ieder Amateurfunker nach den Titel "Meister des Amateurfunks" erwerben. Das ist ein sehr schwer zu erreichender Titel. Er wird nur verliehen, wenn ein Amateur in internatianalen Wettkämpfen zweimal den 1. bis 5. Platz belegt hat. Das ist wirklich eine Meisterleistung, denn in internationalen Wettkämpfen gilt es, sich gegen die Weltelite zu behaupten. Einer der bekanntesten internationalen Amateurwettkämpfe ist der jährlich anläßlich des "Tages des Radios" vam Zentralen Radiaklub Moskau veranstaltete Weltwettkampf, 1957 nahmen an diesem Wettkampf Amateure aus 48 Ländern teil. Die DDR belegte in der Länderwertung var den USA und der Bundesrepublik den 4. Platz. Das stellte eine hervarragende Leistung dar, denn die Teilnehmer, die die DDR vertraten, waren bis auf wenige Ausnahmen erst seit etwa 3 Jahren als Amateure tätia.

Es ist eine gute Tradition gewarden, daß die verschiedenen Amateurarganisationen für besandere Leistungen Diplame



Bild 10. QSL-Karte der Amateurstation des Segelschulschiffes "Wilhelm Pieck" anläßlich der 1957 durchgeführten Freundschaftsfahrt nach Odessa

verleihen. Auch die Gesellschaft für Spart und Technik verleiht Diplome. Das WADM (Bild 9) — warked all DM, zu deutsch: für Verbindungen mit allen Bezirken der DDR, erhalten Sendeamateure, während das RADM (receive all DM) die Amateure erhalten, die alle Bezirke der DDR gehärt haben. Neben diesen Diplamen verleiht die Gesellschaft für Spart und Technik anläßlich der jährlich durchgeführten

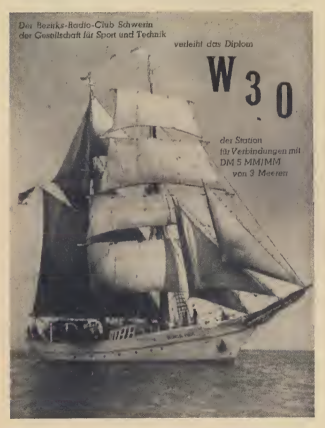


Bild 11. Das Diplam W 3 O, das anläßlich der Freundschaftsfahrt der "Wilhelm Pieck" nach Odessa verliehen wurde.

Ostseewache das Diplom "Sea Of Peace". Dieses kännen alle Kurzwellenamateure der Welt erhalten, die mit den Ostseeanliegerstaaten in der Ostseewache Verbindung hatten.

Neben ständigen Diplamen werden auch anläßlich besanderer Ereignisse Diplame verliehen.

Alle Kurzweilenamateure der Welt harchten auf, als die GST bekanntgab, daß anläßlich der graßen Freundschaftsfahrt des Segelschulschiffes "Wilhelm Pieck" van Rostack nach Odessa im Hachsommer 1957 ein Diplam verliehen wird. An Bard des Schulschiffes befand sich eine Amateurfunkstation, mit der Amateure der Welt aus allen Ländern der Erde Verbindung aufnehmen kannten (Bild 10). Wer die "Wilhelm Pieck" in 3, 4 ader 5 verschiedenen Meeren erreichte, erhielt das Diplam W 3 O. W 4 O oder W 5 O.

Jeder Amateur, der dieses seltene Diplcm erwerben wollte, verfolgte den Kurs des Schulschiffes, und die Amateurstatian der "Wilhelm Pieck" war färmlich van rufenden Stationen umlagert.

Für die niedrigste Stufe des Diploms, das W 3 O (worked 3 Oceans = mit der "Wilhelm Pieck" in 3 Ozeanen gearbeitet), war es zum Beispiel notwendig, je einmal Verbindung mit der "Wilhelm Pieck" in der Nordsee, auf dem Atlantik und im Mittelmeer zu bekommen (Bild 11).

Wie kann man Kurzwellenamateur werden

Diese Frage ist schnell beantwortet: durch Mitarbeit in der Gesellschoft für Sport und Technik. Jeder, der Interesse om Amateurfunk hat, kann in der GST alle für die Amoteurtätigkeit notwendigen Kenntnisse erwerben.

Vorher gilt es, noch einige Begriffe zu klören. Es gibt Empfangsamateure, die sich nur dem Empfang und der Beobachtung der kurzen Wellen widmen. Die Empfangsamateure schicken den Sendestationen Empfongsberichte und erhalten dofür jeweils die QSL-Karte der Sendestation. Durch die Tätigkeit ols Empfongsamateur erholten die Amateure einen umfassenden Überblick über die Ausbreitung der kurzen Wellen und über die Abwicklung des Amoteurfunkverkehrs. Wer die Absicht hat, einmal eine Sendestation in Betrieb zu nehmen, sollte vorher einige Zeit als Empfangsamateur arbeiten. Das ist keine verlorene Zeit. Das erworbene Wissen kann man später als Sendeamateur anwenden.

Für die Sendetätigkeit gibt es in der Gesellschaft für Sport und Technik Amateurfunk-Kollektivstationen (Bild 12), die in den sozialistischen Betrieben, Verwaltungen, Universitäten, Schulen, Lehrkombinaten, Stationen Junger Techniker usw. stehen. An diesen Kollektivstationen arbeiten die sogenannten Funkamateure ohne eigene Station. Jeder dieser Funkomoteure besitzt ein eigenes Rufzeichen, sendet und empföngt eigenverantwortlich an der Kollektivstation, ist olso ein vollwertiger Funkomoteur im Sinne der Amoteurfunkordnung.

Die Prüfung für Funkamateure ohne eigene Station ist verhöltnismäßig leicht, denn von ihnen wird nicht verlongt, doß sie Sender, Empfönger und Meßgeröte selbst bauen können, do von ihnen die bereits vorhondenen Geräte einer Kollektivstotion benutzt werden. Folgende Quolifikotion ist nachzuweisen: Morsezeichen geben und hören, Funkbetrieb obwickeln, ein Funktagebuch und ondere Unterlagen ordnungsgemöß führen. Dos ist im wesentlichen alles, wos die Funkamateure ohne eigene Station, die on den Kollektivstationen der GST arbeiten, wissen müssen.

In der Gesellschaft für Sport und Technik gibt es mehrere hundert Kollektivstationen, die über das Gebiet der DDR verteilt und zu jeder Zeit zu hören sind — auch im 40-m-Amateurband in Telefonie!

Welche Unkosten entstehen den Kameraden, die an einer Kollektivstation arbeiten?

Das ist eben das Neue, das Erstmalige: Jeder, der am Amateurfunk in der Deutschen Demokratischen Republik



Bild 12. Die aus Mitteln des Betriebes vorbildlich aufgebaute Amateurstatian DM 3 DH des VEB Buna in Schkopau bei Merseburg.

teilnehmen will, kann das, ahne daß er van wirtschaftlichen Erwägungen ausgehen muß. Ein Lehrling ader ein Oberschüler, die beide nach kein Einkammen haben, zahlen im Manat 25 Pfennig Mitgliedsbeitrag, und mit diesen 25 Pfennig stehen ihnen alle Türen der GST affen, auch die Tür zur Kallektivstatian. Nicht Geld ader Besitz ist das Entscheidende, sondern Wissen. Wer die entsprechenden Kenntnisse nachweist, der erhält eine Amateurfunkgenehmigung.

Selbstverständlich ist nicht nur die Benutzung der Statian kastenlas, sandern auch die Ausbildung. Es gibt in der Gesellschaft für Spart und Technik auf dem Gebiet des Amateurfunks eine graße Anzahl hervarragender Ausbilder, die durch ihre Tätigkeit als Amateurfunker weltbekannt sind und



Bild 13. QSL-Karte eines Berliner Kurzwellenamateurs

hervarragende Kenntnisse bewiesen haben. Man kann zusammenfassend sagen: Wer Amateurfunker werden will, muß nur Lust und Liebe und Interesse an der Sache haben. Unkasten entstehen ihm keine.

Anders ist es natürlich, wenn der Amateur sich später in seiner Wahnung eine eigene Statian bauen will. Diese Kasten muß er selbst tragen. Der Bau einer mittleren Kurz-

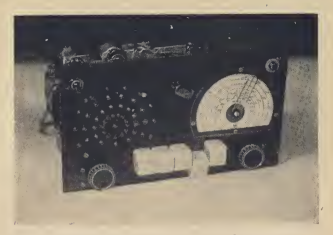


Bild 14. Fünf-Rähren-Drucktasten-Kurzwellenspezlalempfängers für alle Amateurbänder, kanstruiert und gebaut van dem Leipziger Amateur Harry Brauer, DM 2 APM.

wellen-Sende- und Empfangsstatian ist aber nicht teurer als ein mittleres Rundfunkgerät (Bild 14).

In den Bezirksvorständen der GST gibt es Amateurfunker, die für die Materialbeschaffung verantwartlich sind. Sie versuchen, den Kameraden billige Einzelteile zu beschaffen. Es ist nicht selten, daß den Kurzwellenamateuren Empfängerund Senderähren im Durchschnittspreis van 1 bis 2 DM angebaten werden. Widerstände, Blackkandensataren usw. gibt es überall für wenig Geld in ausreichender Anzahl. Wenn Schwierigkeiten in der Beschaffung van Spezial-Einzelteilen bestehen, sa helfen sich die Amateure, die ein graßes Kallektiv bilden, untereinander.

Erwähnt werden muß nach, daß van keinem, der Amateurfunker werden will, berufliche Varaussetzungen gefardert werden. Die Kurzwellenamateure kammen aus den verschiedensten Berufen. Es sind Schlasser, Dreher, Maurer, Schweißer, Lehrlinge aller Berufe, Oberschüler, Studenten, Ärzte, Lehrer, Ingenieure, Arbeiter und Angestellte, technische und wissenschaftliche Intelligenzler vertreten. Aber nicht nur Männer werden Kurzwellenamateure, sandern auch in der Deutschen Demakratischen Republik gibt es schan eine An-

zahl xyl's (Frauen) und yl's (junge Mädchen), die eine Amateurfunkgenehmigung erworben haben.

Wer Kurzwellenamateur werden will, tritt in die Gesellschaft für Sport und Technik ein. Grundorganisationen befinden sich in allen Betrieben, Verwaltungen, Schulen usw.

Wie einfach das klingt, "tritt in die Gesellschaft für Sport und Technik ein". Sind damit alle Probleme gelöst? – Ja, denn es gibt keine materiellen Schwierigkeiten und keine Ausbildersorgen; Versammlungs- oder Ausbildungsräume sind kein Problem, die Organisation hilft auf allen Gebieten. Die Amateure in den kapitalistischen Ländern dagegen müssen heute noch mit Schwierigkeiten und mit großen finanziellen Opfern ihr Wissen erwerben. In diesen Ländern ist die Teilnahme am Amateurfunk eine Frage des Geldbeutels. Empfänger, Sender, Frequenzmesser und andere notwendige Meß- und Prüfgeräte, die Werkzeuge für den Bau der Geräte kosten Geld. Und wer es nicht in ausreichender Menge besitzt, muß auf vieles verzichten, auch auf den Amateurfunk.

In der DDR wurden für den Amateurfunk, für die Einrichtung von Lehrräumen, für die Beschaffung von Lehr- und Anschauungsmaterial, für Tausende Kopfhörer, Tasten und Morseübungssummer, für Kurzwellensender und -empfänger, für die bei Telefoniesendungen notwendigen Modulationsverstärker, für Mikrofone und Werkzeuge in den Jahren 1953 bis 1957 über 3 Millionen Mark ausgegeben. Das gesamte Material und das durch Mitarbeit vieler Kameraden geschaffene steht den Mitgliedern der GST kostenlos zur Verfügung.

Wer Amateurfunker werden will, tritt in die GST ein, und der Vorstand der Grundorganisation bzw. der Kreisvorstand legt fest, in welcher Lehrgruppe das neue Mitglied seine Ausbildung erhält. Dort, wo die Lehrgruppen arbeiten, befinden sich Höranlagen, Kopfhörer, Tasten, Lehr- und Anschauungsmaterial in ausreichender Menge.

Aber damit noch nicht genug, die Leitungen der GST beschäftigen sich aktiv mit der Organisierung der Ausbildung. Sie erarbeiten gemeinsam mit den Ausbildern verbindliche Lehrprogramme und geben andere allgemeine Unterlagen heraus.

Der Verlag Sport und Technik hat für die Ausbildung der Amateurfunker bereits eine größere Anzahl Bücher und Broschüren herausgegeben, wie z.B. das "Taschenbuch für den Kurzwellenamateur", das sich im wesentlichen mit Fragen der Abwicklung des Amateurfunkbetriebes befaßt, das Buch "Amateurfunk", das technisches Wissen vermittelt, sowie die Bauanleitungen der Reihe "Der praktische Funkamateur".

Nachdem der kommende Kurzwellenamateur alles das, was für die Abwicklung des Amateurfunkbetriebes notwendig ist, in der Lehrgruppe gelernt hat, muß er, bevor er eine Genehmigungsurkunde erhält, vor einer Prüfungskommission, die aus einem Vertreter der Deutschen Post und 3 Vertretern der GST besteht, nachweisen, daß er in der Lage ist, als Amateurfunker zu arbeiten. Im einzelnen gehört dazu:

Gesetzeskunde:

- Die Amateurfunkordnung und internationale Bestimmungen über den Amateurfunk;
- Verordnung über Hochfrequenzanlagen (Ges. Bl. v. 28. 8. 52, S. 809);
- 3. Arbeitsschutz- und VDE-Bestimmungen.

Betriebsdienst:

- Aufnahme eines Telegrafie-QSO, Tempo 60 Bpm, Zeit 3 Min., zulässige Fehler 3. Die Textzusamenstellung muß zu etwa ¾ aus offener deutscher Sprache, untermischt mit Zifferngruppen, und zu etwa ⅓ aus Zeichen des internationalen Q-Schlüssels bestehen (cq-Ruf, Antwort und Bestätigung);
- Abgabe und Aufnahme eines Telefonie-QSOs unter Anwendung des vorhergenannten Telegrafie-QSO-Beispiels;
- Tasten eines Telegrafie-QSOs, Mindesttempo 60 Bpm, Zeit 3 Min., zulässige Fehler 3. Die Abnahme dieser Bedingungen erfolgt im Hörsaal am Polygon oder an der Hörleiste;
- Eintragung der unter 1 bis 3 angegebenen Verkehrsbeispiele in das Funktagebuch und Ausfüllung eines Logblattes sowie einer QSL-Karte;

- Erläuterung des RST- und RSM-Systems sawie des Aufbaues der Rufzeichen und Kenntnis der wichtigsten Landeskenner;
- Erläuterung der wichtigsten internationalen Q-Gruppen: QSB, QRI, QSY, QRM, QRN, QTH, QTR, QSL, QRU, QRL, QSO, QRZ, QRX, QRT, QRO, QRP, QSP, QRA); Erläuterung der wichtigsten Abkürzungen des unter 1 bis 3 bezeichneten Verkehrsbeispiels;
- 7. Erläuterung der Orts- und wichtigsten Zonenzeiten.

Elektrotechnik

- Das Ohmsche Gesetz und die Berechnung der elektrischen Leistung;
- Arbeitsprinzip von Drehspul- und Weicheisenmeßinstrumenten;
- 3. Erläuterung der Begriffe: Periode, Amplitude und Frequenz.

Empfänger- und Sendertechnik

Allgemeine Kenntnisse über:

- 1. Wirkungsweise der Elektronenrähre;
- 2. Verstärker- und Empfängerschaltungen;
- 3. Schaltung und Aufbau van Oszillataren und Sendern;
- Bedingungen für Übertragungsgüte sawie Frequenzkonstanz eines Senders;
- 5. Sendearten;
- Maßnahmen zur Vermeidung von Stärungen der Funkdienste;
- 7. Beurteilung der Übertragungsgüte und der Signalstärke;
- 8. Leistungs- und Frequenzmessungen, Handhabung van Frequenzmessern;
- Sende- und Empfangsantennen, deren Erregung und Wirkungsweise;
- 10. Stromversargung.

Das sieht schwieriger aus, als es in Wirklichkeit ist. Die Ausbildung wird in den meisten Fällen in den Räumen einer Kollektivstation durchgeführt. Wenn die Statian bedient wird, Iernt man schon beim Zuhören, was QTH, QRM usw. bedeutet. Außerdem steht gute Literatur zur Verfügung. Die Zeitschrift der GST, der "funkamateur", bringt ständig interessante Beiträge für die Kurzwellenamateure, so daß der künftige Amateur sich "spielend" die notwendigen Kenntnisse aneignet. Trotzdem ist natürlich ernste Arbeit notwendig. Aber alle Amateure haben einmal angefangen, und viele, die erst seit 1953 in der Gesellschaft für Spart und Technik mitarbeiten, sind heute schan international bekannte "DX-Kananen", das heißt Spezialisten für Verbindungen mit anderen Erdteilen.

Wer die Prüfung bestanden hat, erhält eine Genehmigungsurkunde und ein Rufzeichen. Das Rufzeichen ist für den Amateur der Name im Äther, "in der Luft" sagt der Amateur. Und dann ist es soweit.

Bei den ersten Verbindungen geht es zwar noch ein bißchen aufgeregt zu, das legt sich aber sehr bald. Einige Wochen später kommen schon die ersten QSL-Karten, die dann stalz im Bekanntenkreis gezeigt werden. Briefmarkensammler interessieren sich für die ausländischen Marken auf den Karten, die direkt in die Wahnung geschickt werden.

Durch die aktive Arbeit als Amateur wird das gesamte Gebiet des Amateurfunks nach anziehender. Neue Interessen werden geweckt.

Viele Amateure spezialisieren sich später für bestimmte Gebiete. Einer interessiert sich nur für den Amateurfunkbetrieb, will also recht viele Verbindungen herstellen, ein anderer wechselt über zur Gruppe der Schnelltelegrafisten, deren Ziel es ist, ein hohes Marsetempa aufzunehmen und zu geben. Alle, wo sie auch in der GST mitarbeiten, streben auf ihrem Gebiet Höchstleistungen an.

Anlagen

Auszug

aus der Vollzugsverordnung für den Funkdienst zum Internationalen Fernmeldevertrag Atlantic City 1947

Kopitel XVI

Verschiedene Funkstellen und Dienste

Artikel 42

Amateurfunkstellen

§ 1

1000 Der Funkverkehr zwischen Amateurfunkstellen verschiedener Länder ist untersagt, wenn sich die Verwaltung eines der beteiligten Länder dagegen erklärt hat.

§ 2

- 1001 (1) Soweit dieser Verkehr erlaubt ist, sind Übermittlungen zwischen Amateurfunkstellen verschiedener
 Lönder in offener Sprache abzuwickeln und auf technische Mitteilungen über die Versuche selbst sowie
 auf Bemerkungen rein persönlicher Art zu beschränken, für die wegen ihrer geringen Wichtigkeit die
 Übermittlung im öffentlichen Fernmeldedienst nicht in
 Betrocht kommen würde. Es ist unbedingt verboten,
 daß Amateurfunkstellen für den internationolen Austausch von Nachrichten benutzt werden, die von dritten
 Personen ousgehen oder für dritte Personen bestimmt
 sind.
- 1002 (2) Die vorstehenden Bestimmungen k\u00f6nnen durch besondere Abmochungen zwischen den beteiligten Regierungen ge\u00f6ndert werden.

8 3

1003 (1) Jede Person, die dos Geröt einer Amateurfunkstelle bedient, muß die Fertigkeit nochgewiesen hoben, Texte in Morsezeichen zu übermitteln und nach Gehör oufzunehmen. Die betreffenden Verwoltungen können jedoch die Anwendung dieser Bestimmung nicht fordern bei Funkstellen, die ausschließlich Frequenzen über 1000 (eintausend) MHz benutzen.

1004 (2) Die Verwaltungen treffen die ihnen notwendig erscheinenden Maßnahmen, um die technischen Fähigkeiten einer jeden Person zu prüfen, die die Geräte einer Amateurfunkstelle bedient.

§ 4

1005 Die Höchstleistung der Amateurfunkstellen wird von den zuständigen Verwaltungen festgelegt, wobei die technischen Fähigkeiten des Funkamateurs und die Umstände berücksichtigt werden, unter denen diese Funkstellen arbeiten müssen.

§ 5

- 1006 (1) Alle im Vertrag und in dieser Vollzugsordnung festgesetzten allgemeinen Vorschriften gelten auch für Amateurfunkstellen. Insbesondere muß die ausgesendete Frequenz so konstant und so frei von Harmonischen sein, wie es der Stand der Technik bei Funkstellen dieser Art gestattet.
- 1007 (2) Bei ihren Aussendungen müssen die Amateurfunkstellen in kurzen Zeitabständen ihr Rufzeichen übermitteln.

Auszug

aus der Anordnung über den Amateurfunk

– Amateurfunkordnung – vom 3. April 1959

§ 1

Amateurf**un**k

Amateurfunk ist ein von Funkamateuren untereinander und ohne persönlichen wirtschaftlichen Gewinn ausgeübter Funkverkehr für die eigene Ausbildung, für technische Studien und für die technische Weiterentwicklung des Funkwesens.

§ 2

Funkamateur

Funkamateure sind ordnungsgemäß ermächtigte Personen, die sich zum gesellschaftlichen Nutzen und aus funktechnischem Interesse mit der Funktechnik und dem Betrieb von Amateurfunkstellen befassen.

§ 3

Amateurfunkstelle

Amateurfunkstellen sind Sende- und Empfangsanlagen, die von einem Funkamateur oder mehreren Funkamateuren hergestellt, errichtet und betrieben werden, wobei auch industriell gefertigte Geräte verwendet werden können.

8 4

Genehmigungspflicht

(1) Zum Herstellen, Errichten oder Betreiben einer Amateurfunkstelle bedarf es einer Genehmigung des Ministeriums für Post- und Fernmeldewesen.

§ 7

Ausbildung und Prüfungen

(1) Die Ausbildung zu Funkamateuren sowie die organisatorische Zusammenfassung und Betreuung der Funkamateure obliegt der Gesellschaft für Sport und Technik.

89

Anforderungen an die Bewerber

Das Ministerium für Post- und Fernmeldewesen kann auf Vorschlag der GST die Anträge genehmigen, wenn der Antragsteller

- im Besitz eines Personalausweises der Deutschen Demokratischen Republik für deutsche Staatsangehörige ist,
- der GST als Mitglied angehört,
- 3. ein polizeiliches Führungszeugnis vorlegt,
- die Gewähr dafür bietet, den an einen Funkamateur zu stellenden Anforderungen zu genügen und
- 5. eine Prüfung gemäß § 7 mit Erfolg abgelegt hat.

Einige wichtige Amateurabkürzungen

In der Zeit der Entwicklung des Amateurfunks und später haben sich die Kurzwellenamateure Abkürzungen geschaffen, die im wesentlichen aus der englischen Sprache hervargingen. Die Bedeutung dieser Abkürzungen ist überall gleich und allen Kurzwellenamateuren bekannt. Es gibt deren eine graße Anzahl. Mit Hilfe dieser Abkürzungen ist es mäglich, daß die Amateure, ahne die Sprache des Partners zu kennen, Mitteilungen austauschen.

ar Schlußzeichen (+) awdh auf Wiederhären

bc| Rundfunkhärer (braadcasting-listener)

bte bitte
call Rufzeichen

cheerio Servus, freundschaftliche Verabschiedung

cl ich schließe m. Station cq an alle (allgem. Anruf) crd Pastkarte (card)

crd Pastkarte (card)
cuaan auf Wiederhören (call you again)

cul auf späteres Wiederhären (call yau later)

cw Telegrafie de von (im Anruf)

dk Dank (innerdeutscher Verkehr)

dr lieber (dear)

dx auf große Entfernungen

es und

fb gutes Arbeiten, tadellos (fine business)

fer für (far)
fane Telefanie
fr für (far)
frd Freund

gb lebe wahl (gaad-bye)
gd guten Tag (gaad day)

ge guten Abend (gaad evening) ald erfreut (alad)

gld erfreut (glad)
ham Sendeamateur
hi Ausdruck der Freude

hpe haffe (hape)

hw? wie, wie hären Sie mich (haw)
hwsat wie ist das? (haw is that?)
inpt Anadeneingangsleistung (input)
lb lieber (innerdeutscher Verkehr)

mí mein (my)

Nochricht (message) msg

nichts (nothing ta do) nil

ietzt (now) nw

olter Knobe (old boy) ob lieber Freund (old man) om ow liebe Kamerodin (old wife)

bitte (pleose) pse

rok ich hobe ihre Sendung vollstöndig

oufgenommen

Bericht (report) rprt

Wiederholung (repeat) rpt Empfönger (receiver) rх Zeichen (signals) sias Schlußzeichen sk

ich bedaure, leider (sarry) sri

test Versuch

donke (thanks) tks donke (thanks) tnx Sender (tronsmitter) tx ufb ultra fb. besanders aut

ur Ihr (yaur) vy sehr (very)

allerbeste Wünsche, Grüße vy 73

Wetter (weother) wx xmtr Sender (transmitter) yΙ Fröulein (yaung lody) 73 beste Wünsche, Grüße

73 es best dx meine besten Wünsche und Empfehlungen für

die Reichweite Ihrer Station

Liebe und Küsse 88 99 verschwinde

Die wichtigsten Q-Gruppen

Die Q-Gruppen sind internotional und werden in erster Linie im internotionalen kommerziellen Funkverkehr von den verschiedensten Funkdiensten verwendet. Dobei können die Q-Gruppen einmol als Frage und zum anderen ols Antwort bei der Verneinung verwendet werden. Bei einer Froge wird on die Q-Gruppe ein Fragezeichen gehöngt; "nein" bringt man durch ein on die Gruppe angehöngtes "n" oder "nil"

zum Ausdruck. Zum Beispiel: QRS, vermindern Sie das Morsetempo; QRS?, soll ich mein Morsetempo vermindern?; QRS NIL, Tempo beibehalten, nicht vermindern.

QAZ QRA QRG QRL	örtl. Gewitter, ich schalte meine Funkstelle ab der Name meiner Station ist die genaue Frequenz ist Kilohertz ich bin beschäftigt, bitte nicht stören
QRM	Störungen durch andere Sender
QRM-local	örtl. Störungen (z. B. durch Staubsauger usw.)
QRN	atmosphärische Störungen (Luftstörungen)
QRO	erhöhen Sie die Sendeenergie
QRP	vermindern Sie die Sendeenergie
QRQ	erhöhen Sie das Morsetempo
QRRR	Notsignal für Stationen in einem Notstands-
	gebiet (nur im Amateurverkehr)
QRS	vermindern Sie das Morsetempo
QRT	stellen Sie die Übermittlung ein
QRU	ich habe nichts mehr für Sie, es liegt kein Text
	mehr vor
QRV	ich bin bereit
QRX	warten Sie, ich rufe Sie wieder an
QRZ	Sie werden von gerufen
QSA	die Lesbarkeit Ihrer Zeichen ist (Angabe nach Skala für Lesbarkeit QSA 1 bis 5)
QSB	Ihre Zeichenstärke schwankt (Schwund, Fading)
QSL	ich gebe Empfangsbestätigung. Im Amateur-
	verkehr: ich schicke Ihnen meine QSL-Karte
QSO	ich habe Verbindung mit
QSP	ich werde an übermitteln (Übermittlung
	an dritte)
QST	"An alle" (Einleitung zur Durchgabe einer
	allgemein interessierenden Mitteilung)
QSY	wir wollen Frequenzwechsel machen
QTH .	mein Standort ist (Ortsangabe)
QTR	die genaue Uhrzeit ist

Internationale Buchstabiertafel

Im Telefonieverkehr müssen oft einzelne Worte buchstabiert werden. Hat der Amateur zum Beispiel Verbindung mit einem Schweden, dann kann dieser Amateur beim Buchstabieren auf deutsche Art mit den verschiedenen Worten, wie z.B. Konrad, Ödipus oder Schule nichts anfangen. Im internationalen Telefonieverkehr kommt deshalb eine internationale Buchstabiertafel in Anwerdung.

	deutsch nach Vorschrift	international
Α	Anton	Amsterdam
В	Berta	Baltimore
С	Cäsar	Casablanca
D	Dora	Dänemark
E	Emil	Edison
F	Friedrich	Florida
G	Gustav	Gallipoli
н	Heinrich	Havanna
I	Ida	Italia
J	Julius	Jerusalem
K	Konrad	Kilogramm
Ĺ	Ludwig	Liverpool
М	Martha	Madagaskar
N	Nordpol	New York
0	Otto	Oslo
Р	Paula	Paris
Q	Quelle	Quebec
R	Richard	Roma
S	Siegfried	Santiago
T	Theodor	Tripoli
U	Ulrich	Upsala
V	Viktor	Valencia
W	Wilhelm	Washington
Χ	Xanthippe	Xanthippe
Υ	Ypsilon	Yokohama
Z	Zeppelin	Zürich

Das RST-System

Für den Kurzwellenamateur ist es wichtig zu wissen, wie der QSO-Partner ihn hören kann. Ist die Aufnahme sehr schwierig, dann muß man im Telefonieverkehr äußerst langsam und betont deutlich sprechen, wichtige Worte mehrmals wiederholen und buchstabieren. Im Telegrafieverkehr darf

nicht zu hohes Tempo gegeben werden, notfalls ist jedes Wort, jede Q-Gruppe usw. doppelt zu geben. Im kommerziellen Funkverkehr besteht das sogenannte "QSA-QRK-System", das aber für den Amateurfunk nicht ohne weiteres anwendbar ist, denn den Kurzwellenamateur interessiert auch noch die Tonqualität, Stabilität des Tones usw.

Die Kurzwellenamateure verwenden zur Empfangsbeurteilung das sogenannte "RST-System", das eine genaue Kennzeichnung der Lautstärke und Tonqualität zuläßt.

R Lesbarkeit (von engl. "readability")

- 1 nicht lesbar
- 2 nur zeitweise lesbar
- 3 mit Schwierigkeiten lesbar
- 4 ohne Schwierigkeiten lesbar
- 5 aut lesbar

S Lautstärke (von engl. "strength")

- 1 gerade noch wahrnehmbares, sehr leises Signal
- 2 sehr schwach hörbares Signal
- 3 schwach hörbares Zeichen
- 4 ausreichende Lautstärke
- 5 ziemlich gute Lautstärke
- 6 gute Lautstärke
- 7 überdurchschnittlich gute Lautstärke
- 8 sehr große Lautstärke
- 9 äußerst stark, ungewöhnlich große Lautstärke

I Tongualität (von engl. "tone")

- 1 rauher, zischender Wechselstrom bis 50 Hz
- 2 rauher Wechselstrom bis 150 Hz
- 3 rauher, etwas klingender Wechselstromton
- 4 klingender, jedoch noch ziemlich rauher Wechselstromton
- 5 Gleichstrom, jedoch noch stark mit Wechselstrom moduliert
- 6 Gleichstrom mit etwas Wechselstrom moduliert
- 7 fast reiner Gleichstromton mit leichter Brummspur
- 8 guter Gleichstromton, Brummspur kaum zu bemerken
- 9 völlig reiner Gleichstromton

Zusatz "X" – Zeichen absolut konstont (Kristallcharokter)

Zusatz "K" – Tostclicks vorhanden

Zusatz "C" - Chirps sind festzustellen

Die proktische Anwendung

Im Telefonie-QSO ist sehr oft zu hören, doß der Amoteur sagt: "Ich konn Sie mit 5 und 9 oufnehmen."

RS 59 bedeutet: "Sie sind gut zu verstehen, Sie kommen ungewöhnlich lout hier herein, so stork wie ein Ortssender." Im Telegrofieverkehr würde bedeuten RST 579: "Die Zeichen sind gut lesbor bei ungewöhnlich großer Loutstörke, Ihr Ton ist ein völlig reiner Gleichstromton."

Die wichtigsten Landeskenner

CT 1 Portugal

DL, DJ Deutsche Bundesrepublik

DM Deutsche Demokrotische Republik

Bezirke: letzter Buchstabe des Rufzeichens

A Rostock
B Schwerin

C Neubrandenbura

D Potsdom

E Fronkfurt/Oder

F Cottbus

G Mogdeburg

H Halle

l Erfurt I Gera

K Suhl

L Dresden

M Leipzig

N Korl-Marx-Stodt

Berlín

DM 2 Einzelstotionen
DM 3, DM 4 Kollektivstationen

DM Ø Sonderstotionen (dos Zeichen Ø bedeutet

Null

EA Sponien
Frankreich

O

G Graßbritannien

HA Ungarische Valksrepublik

HB Schweiz
HL Korea
I Italien
JA Japan

K Vereinigte Staaten van Nordamerika

LA-LJ Norwegen LU Argentinien LX Luxemburg

LZ Valksrepublik Bulgarien

OE Österreich
OH, OI Finnland

OK Tschechoslowakische Sozialistische Republik

OK 1 Bähmen
OK 2 Mähren
OK 3 Slowakei
ON 4 Belgien
OZ Dänemark
Pa Ø Niederlande
PY Brasilien

SM Schweden
SP Valksrepublik Polen

SU Verein'igte Arabische Republik

SV Griechenland

U Unian der Sazialistischen Sawjetrepubliken

(UdSSR)

UA 1 Leningrad, Archangelsk, Nawaja Semlja

Franz-Jasef-Land

UA 2 Gebiet van Kaliningrad

UA 3 Maskau, Kalinin UA 6 Nardkaukasien

UA 🛭 Sibirien, Wrangel-Insel, Bären-Insel, Kurilen

und Neusibirische Inseln

UB 5 Ukrainische SSR UD 6 Aserbaidshanische SSR

UH 8 Turkmenische SSR UL 7 Kasachische SSR

UO 5	Moldauische SSR
UQ 2	Lettische SSR
VE	Kanada
W	Vereinigte Staaten von Nordamerika
YO, YR	Rumänische Volksrepublik
YU	Föderative Volksrepublik Jugoslawien
ZA	Volksrepublik Albanien

Internationale Liste von KW-Rundfunksendern

kHz	m	kW	Rufz.	Sendername und Land
5950-6	200 kH	z – 49-Me		
5955	50.38	5/100	VUD	AIR, Delhi, Indien
5970	50.25	15/100		Moskau, UdSSR
5970	50.25			Peking, China
5980	50.17			Bukarest, Rumänien
5990	50.08	1	YD\$2	Menado, Indonesien
5995	50.04	7. 5/100		Warschau, Polen
6000	50.00	15/100		Moskau, UdSSR
6010	49.92	0.25/10	VUC	Kalkutta, Indien
6015	49.88	1.3/20	ZOY	Accra, Ghana (Goldküste)
6034	49.71	7.5		Rangun, Burma
6045	49.63	100	YDF	Djakarta, Indonesien
6055	49.55	100	OLR2G	Prag, CSSR
6070	49.42	100		R. Sofia, Bulgarien
6170	48.62	100	OLR2D	Prag, CSSR
6215	48.27	50/100		Kairo, Vereinigte
				Arabische Republik
6560	45.73			Peking, China
7100-7	300 kH	z – 41-Me	eter-Band	
7145	41.99	7.5/100		Warschau, Polen
7170	41.84			Peking, China
7220	41.55	100		Budapest, Ungarn
7255	41.36	100	OLR8E	R. Prag, CSSR
7330	40.93	50/100		Kairo, Vereinigte Arabische Republik
7850	38.20	3		R. Tirana, Albanien

kHz	m	kW	Rufz.	Sendername und Land
0054	20.40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Bukarest, Rumänien
9254 9475	32.42 31.66	50/100		Kairo, Vereinigte
94/5	31.00	50/100		Arabische Republik
				Alabische Republik
9500-9	775 kH:	z – 31-Me	ter-Band	
9525	31.50	7.5/100		Warschau, Polen
9530	31.48	15/100		Moskau, UdSSR
9540	31.45	7.5/100		Warschau, Polen
9550	31.41	100	OLR3A	R. Prag, CSSR
9670	31.02	100	OLR3C	R. Prag, CSSR
9680	30.99			Peking, China
9770	30.71	15/100		Moskau, UdSSR
11670	25.71	50/10		Kairo, Vereinigte
				Arabische Republik
11 700-	-11 975	kHz - 25	-Meter-Ba	nd
11710	25.62	15/100		Moskau, UdSSR
11715	25.61			Peking, China
11720	25.60	40		Kiew, UdSSR
11740	25.55	7.5/100		Warschau, Polen
11775	25.48	0.2	OEI35	Wi e n, Österreich
11775	25.48	7.5/100		Warschau, Polen
11795	25.43	100	YDF3	Djakarta, Indonesien
11835	25.35			Peking, China
11835	25.35	100	OLR4H	R. Prag, CSSR
11900	25.21	15/100		Moskau, UdSSR
11910	25.19	100		Budapest, Ungarn
11937	25.13	100		Bukarest, Rumänien
11975	25.05	100	OKR4K	R. Prag, CSSR
12000	25.00			Hanoi, Nord-Vietnam
15 100-	_15 //50	kHz - 19	-Meter-Ro	nd
			-Mctel-Ba	
15100	19.87	15/100		Moskau, UdSSR
15120	19.84	7.5/100		Warschau, Polen
15130	19.83	5/100	VUD	AIR, Delhi, Indien
15250	19.67	100		Bukarest, Rumänien
15265	19.65	35		VOA, Ceylon
15480	19.38			Peking, China
15480	19.38	5/100	VUD	Delhi, Indien
17450	17.20			Peking, China

Zeittabellen

Wer die Sendungen ausländischer, insbesondere aber außereuropäischer Kurzwellenrundfunk- oder -amateursender abhören will, muß sich mit den Zeitverhältnissen des jeweiligen Landes vertraut machen.

In den anderen Ländern hat der Rundfunk ebenfalls einige Stunden Pause, und auch der größte Teil der Amateurfunker schläft in der Nacht. Als Hauptarbeitsstunden der Kurzwellenamateure kann man im wesentlichen die Stunden zwischen 18 und 24 Uhr angeben.

Durch eine Zeitumrechnung wird festgestellt, wann es z.B. in dem betreffenden Lande 22.00 Uhr ist. Bestimmend für die jeweilige Zeit in einem Land ist die entsprechende Zonenzeit.

Die wichtigsten Zonenzeiten sind:

ÁMT	Australische Normalzeit = $GMT + 9^{1/2}$ Stunden
BST	Britische Sommerzeit = $GMT + 1$ Stunde = MEZ
CST	Zeit der USA-Mittelstaaten = GMT - 6 Stunden
DBST	Doppelte britische Sommerzeit = GMT $+ 2$ Stunden = DSZ
DST	Amerikanische Sommerzeit
EST	Normalzeit der USA-Atlantikküste = GMT – 5 Std.
GMT	Greenwich-Zeit (Internationale Richtzeit)
IST	Indische Normalzeit = GMT $+ 5\frac{1}{2}$ Stunden
JMT	Javanische Normalzeit $=$ GMT $+$ $7^{1}\!/_{2}$ Stunden
MEZ	$\begin{array}{l} {\rm Mitteleurop\ddot{a}ische\ Normalzeit} = {\rm GMT} + {\rm 1\ Stunde} \\ = {\rm BST} \end{array}$
MST	Normalzeit der USA-Mittelweststaaten = GMT – 7 Stunden
OST	Europäische Normalzeit $=$ GMT $+$ 2 Stunden $=$ DBST
PST	Normalzeit der USA-Pazifikküste = GMT – 8 Std.

TMG

= GMT

Zeitunterschied zur Zeit in der DDR (MEZ)

Albanien	+ 0h	Schweden	+	0h
Argentinien	5h	Schweiz	土	0h
Australien	→ 10 ^h	Spanien	_	1h
Belgien	— 1h	Südafrikanische Union	+	1h
Brasilien	4h	CSSR	\pm	Οh
Bulgarien	+ 3h	UdSSR		
China	+ 8h	Europäischer Teil	+	2 ^h
Dänemark	\pm 0 $^{\rm h}$	Ukraine	+	3h
England	— 1h	Uralgeb.	+	4h
Frankreich	— 1 ^h	Sibirien		
Griechenland	⊹ 3h	Geb. Nowosibirsk	+	6h
Grönland	4h	Geb. Irkutsk	+	7h
Indien	→ 6 ^h 30	Asiatischer Teil,		
Italien	土 Oh	westl.	+	8h
Japan	- 10հ	Asiatischer Teil,		
Jugaslawien	± 0h	östl.	+	9h
Kanada	— 5h	Ungarn	±	Оh
Korea	- 10ʰ	USA		
Marokko	— 1h	Atlantikküste	_	6h
Mexiko	— 8h	Zentralstaaten	_	7h
Neuseeland	+ 10♭30	Mittelweststaaten	_	8հ
Philippinen	十 7h	Pazifikküste	_	9h
Polen	± 0h	Vereinigte Arabische		_
Rumänien	十 1h	Republik	+	1h

Das Erlernen des Morsealphabets

Wer sich mit dem Empfang von Kurzwellen-Telefoniesendungen vertraut gemacht hat, wird auch Interesse am Erlernen des Morsealphabets haben, um dann Telegrafiesender aufnehmen zu können. Dieser Wunsch ist natürlich berechtigt, aber das Morsealphabet ist kaum im Selbststudium zu erlernen. Das sollte man in den Zirkeln und Lehrgruppen der Gesellschaft für Sport und Technik tun. In der GST wird die Morseausbildung nach modernen wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Die Richtigkeit dieser Methode beweisen die Rekordleistungen im Aufnehmen von Morsezeichen, die in der Handaufnahme zur Zeit bei 240 Buchstaben in der Minute liegen.

Es steht jedenfalls fest, daß es grundlegend falsch ist, das Marsealphabet als Punkte und Striche, z.B. a als ein Punkt und ein Strich, auswendig zu lernen.

Jedes Morsezeichen muß als geschlassenes Klangbild in das Gehär eingehen. Im Laufe der Zeit wird bei der Aufnahme von Morsezeichen jeder Denkvorgang ausgeschaltet. Bei dem Klangbild di da didit schreibt dann die Hand automatisch ein "I".

Das gleiche gilt auch für das Geben. Hier kammt es noch auf die richtige Handhaltung und auf die richtige Tastenstellung an. Es gibt nicht wenige Funker, die sich das Geben van Morsezeichen selbst angeeignet haben. Diese Funker versagen aber in den meisten Fällen, wenn sie 5, 10 oder nach mehr Minuten ahne Unterbrechung geben müssen, der Unterarm oder die rechte Hand verkrampfen sich, die Zeichen beginnen unleserlich zu werden, und zum Schluß ist der Funker nicht mehr in der Lage zu geben.

Wer schon eine Vorübung machen will, kann sich das Klangbild der Morsezeichen nach der folgenden Tabelle einprägen — "dit" bedeutet einen Punkt, "da" einen Strich.

1. Buchstaben

dida didadadit a р dadididit b dadadida a dadidadit didadit d dadidit dididit s e dit t da f dididadit didida u dadadit ν dididida q h didididit didada w didit dadidida х didadada dadidada ν k dadida dadadidit z L didadidit ä didadida dada ä dadadadit m dididada n dadit ü dadada dadadada ch

2. Ziffern

1 didadadada 3 didididada 2 dididadada 4 didididida 5 dididididit

6 dadidididit 7 dadadididit

8 dadadadidit 9 dadadadadit 0 dadadadada

didadidida Bruchankündigung (zwischen der ganzen Zahl

und dem Bruch) dadididadit

3. Satzzeichen

Punkt
Komma
Doppelpunkt
Klammer
Fragezeichen
Gedankenstrich
Auslassungszeichen
Unterstreichuna

didadidadida dadadididada dadadadididi dadidadadidi dididadadidit dadidididida didadadadadit dididadadida

4. Betriebszeichen

Irrung
Bindestrich
Verstanden (ve)
Warten (eb)
Bitte senden, kommen (k)
Anfangszeichen (ka)
Schlußzeichen (ar)
Ende der Sendung (sk)

didididididididit
dadididida
didididadit
didadididit
dadida
dadida
dadidadida
didadidadit
didididadit

Auszug aus den Bedingungen für das Diplom WADM Diplom für Sendeamateure

Für die im Geiste der friedlichen, freundschaftlichen Zusammenarbeit der Kurzwellenamateure gezeigten Leistungen im Verkehr mit Amateurfunkstatianen der Deutschen Demokratischen Republik wird als Anerkennung vom Zentralvorstand der Gesellschaft für Sport und Technik das Amateurfunkdiplom

WADM (worked all DM)

auf Grund der nachstehenden Bedingungen verliehen:

Jeder lizenzierte Kurzwellenamateur der Deutschen Demokratischen Republik und des Auslandes kann dieses Diplom erwerben. Die Ausgabe erfolgt gebühren- und portofrei.

Anträge auf Verleihung des Diploms sind an den Zentralvorstand der Gesellschaft für Sport und Technik, Neuenhagen bei Berlin, Langenbeckstraße 36–39, Diplom-Kommission, zu richten. Die Entscheidung der Kommission ist endgültig.

Die Diplome werden in jeder Klasse und Verkehrsart numeriert. Maßgebend für die Numerierung ist der Tag, an dem der vollständige Antrag vorliegt.

Das Diplom wird verliehen in den Klassen:

WADM | Championklasse, maximal erreichbare Zahl von 150 Punkten;

WADM II Meisterklasse, 15 Bezirke, 100 Punkte;

WADM III Seniorenklasse, mindest, 13 Bezirke, 40 Punkte;

WADM IV Juniorenklasse, mindest. 10 Bezirke, 20 Punkte.

Für jeden Bezirk der Deutschen Demokratischen Republik kann je Band ein QSO in Anrechnung gebracht werden. Jedes QSO zählt einen Punkt.

Maximal erreichbare Punktzahl 15 Bezirke mal 5 Bänder = 75 Punkte.

Für die Punktzählung ist die Bezirkseinteilung der Deutschen Demokratischen Republik moßgebend. Der Bezirkskenner ist der letzte Buchstabe des Rufzeichens.

Außereuropöische Bewerber erhalten für die Junioren- und Seniorenklasse eine 30prozentige Punktermäßigung.

Die Inhaber der Junioren- und Seniorenklasse erhalten das Diplom ihrer Klasse, die der Meisterklasse erhalten darüber hinaus einen Stationswimpel mit eingesticktem Rufzeichen. Die Amoteure der Chompionklasse erhalten neben ihrem Diplom einen Ehrenpokol. Der Funkamateur, der als erster die Bedingungen der Championklasse erfüllt hat, erhölt oußerdem einen Sachpreis. Ist der erste Championinhaber ein Ausländer, so erhölt außerdem auch die erste DM-Station einen Sachpreis.

Für die Empfongsamateure wird das Diplom RADM (received all DM) = gehört alle DM-Bezirke, nach entsprechenden Bedingungen verliehen. Sie müssen eine bestimmte An-

zahl von Amateurstationen gehört haben. Auch dieses Diplom wird in verschiedenen Klassen verliehen, und zwar:

RADM | Champianklasse, maximal erreichbare Zahl von 150 Punkten;

RADM II Meisterklasse, 15 Bezirke, 100 Punkte;

RADM 11 Seniarenklasse, mindest. 13 Bezirke, 40 Punkte;

RADM IV Juniorenklasse, mindest. 10 Bezirke, 20 Punkte.

Die Wertung ist die gleiche wie beim WADM.

Das Diplom: Sea of peace

Im Norden der Deutschen Demokratischen Republik, im Küstenbezirk Rostock, wo der neue Hochseehafen gebaut wird, wo bedeutende Werften und große Fischkombinate entstanden, wo Hunderttausende Werktätige sich jährlich erholen, wird seit 1958 in jedem Jahr durch Beschluß der Regierung der Deutschen Demokratischen Republik die Ostseewoche durchgeführt. Die friedliebende Bevölkerung der Ostseestaaten will, daß die Ostsee ein Meer des Friedens wird. Sie geht von dem Grundsatz aus, daß friedliche Beziehungen, Kulturaustausch und Handel die Grundlagen guter Nachbarschaft sind.

Aus diesem Anlaß gibt der Zentralvorstand der Gesellschaft für Spart und Technik das **Sea of peace** (SOP) heraus mit dem Ziel, die freundschaftliche, auf die Erhaltung des Friedens gerichtete Zusammenarbeit zwischen den Kurzwellenamateuren der Ostseeländer, darüber hinaus mit allen Amateuren der Erde, zu fördern. Die Verleihung erfolgt nach falgenden Bedingungen:

- Das Diplam k\u00e4nnen alle Kurzwellenamateure der Welt beantragen. Die Verleihung ist kostenfrei.
- Gewertet werden Verbindungen im Monat der Ostseewoche, wenn der Antragsteller mindestens 10 Rufzeichengebiete der Ostseeanliegerstaaten erreicht hat. Die Rufzeichengebiete der Anliegerstaaten sind:

OZ, LA, SM, OH, UA 1, UP 2, UR 2, UQ 2, UA 2, SP, DI/DI und DM.

- 3. Als Nachweis der Verbindungen gilt der Auszug aus dem Logbuch des Antragstellers mit folgenden Angaben: Datum, Zeit, Rufzeichen, Band und RST. Dieser Nachweis muß von der Kurzwellenamateurorganisation des Antragstellers (Ortsverband, Radioklub, AWARD-Manager usw.) und durch Unterschrift bestätigt sein.
- Es werden Verbindungen in cw oder Fonie oder beides gewertet. Mindestrapport wird gefordert rst 338 bzw. rs 34. Zugelassen sind alle Amateurbänder.
- Anträge für die Verleihung des Diploms "Sea of peace" (SOP) müssen bis zum 31. Oktober jedes Jahres beim DM-Contestbüro DM 2 ABB, Schwerin/Meckl., Postbox 185, vorliegen.
- Der Manat der Ostseewoche wird allen Amateurorganisationen jedes Jahr bekanntgegeben.
- Kurzwellenamateure, die die Diplombedingungen in den nächsten Jahren erneut erfüllen, erhalten eine Zusatzmarke mit der Jahreszahl (Sticker).
- 8. Die Entscheidung über die Verleihung des Diploms durch die Diplomkommission ist endgültig.

Auszug aus den Bedingungen für das Rundfunkhörerdiplom HADM (Hört alle DM-Stationen)

In der Deutschen Demokratischen Republik haben die Amateurfunker in den letzten Jahren weitere graße Erfalge erzielen kännen. Viele neue Stationen konnten durch die graßzügige Unterstützung unseres Staates errichtet werden. Die Zahl der Funkamateure in unserer Republik wächst ständig. Nicht nur die Kurzwellenamateure verschrieben sich dieser völkerverbindenden interessanten Betätigung, sondern auch eine große Anzahl Rundfunkhörer lauscht vor allem auf dem 40-m-Band (7–7,1 MHz) interessiert den Funkverbindungen der Amateure. Die große Zahl der Teilnehmer an Rundfunkhörerwettbewerben und viele Anfragen und Zuschriften veranlaßten den Zentralverstand der Gesellschaft für Spart und Technik, ein spezielles Diplom für Rundfunkhörer und alle Freunde des Kurzwellensports zu stiften.



Bild 15. Das Rundfunkhörerdiplom HADM

Der Zentralvorstand der GST verbindet mit der Stiftung des Diploms "HADM" (Hört alle DM-Stationen)

den Wunsch, daß recht viele Interessenten, vor allem auch Jugendliche und Pioniere, Freude und Entspannung durch die Betätigung als Funkamateur finden mögen. Für den Erwerb des Diploms "HADM" gelten folgende Bedingungen:

- Das HADM kann van allen Personen, gleich welchen Alters, erwarben werden, wenn sie die Funkverbindungen van Amateurstatianen empfangen haben und diese Beabachtungen nachweisen kännen. Das Diplom kann auch an Ausländer verliehen werden.
- 2. Zur Beantragung des HADM ist durch schriftliche Bestätigung nachzuweisen, daß mindestens zehn Funkverbindungen mit Amateurfunkstationen aus zehn Bezirken unserer Republik abgehärt wurden. Es sollen nicht alle Statianen am gleichen Tag empfangen werden. Die Funkverbindungen sallen an mindestens drei verschiedenen Tagen stattgefunden haben. Die Bedingungen kännen auf allen Frequenzbereichen, die für den Amateurfunk zugelassen sind, erfüllt werden.

Auf welchen Bändern (Wellenlängen) und Frequenzen arbeiten Funkamateure?

Den Funkamateuren unserer Republik ist die Benutzung folgender Bereiche gestattet:

```
80-m-Band 3 500- 3 800 kHz oder 85,7 -78,9 m

40-m-Band 7 000- 7 100 kHz oder 42,85-42,25 m

20-m-Band 14 000-14 350 kHz oder 21,42-20,9 m

15-m-Band 21 000-21 450 kHz oder 14,28-14 m

10-m-Band 28 000-29 700 kHz oder 10,71-10,1 m

2-m-Band 144- 146 MHz oder 2,08- 2,05 m

70-cm-Band 420- 440 MHz oder 21,42-68,15 cm

23-cm-Band 1 215- 1 300 MHz oder 24,69-23,07 cm
```

Van den aufgeführten Bereichen wird das 40-m-Band (42,25 −42,85 m =7−7,1 MHz) auf den meisten Rundfunkempfängern varhanden sein.

Wie bekommt man nun die schriftliche Bestätigung über gehörte Funkverbindungen?

Wird mit dem Empfänger eine Funkverbindung (QSO) zwischen Amateurfunkstatianen mitgehärt, dann werden die Rufzeichen der Stationen, die Namen (Vornamen) der Ama-

teure, Datum und Uhrzeit der Funkverbindung auf eine einfache Pastkarte mit Rückantwort geschrieben und an den betreffenden Funkamateur aus unserer Republik geschickt. Auf der Rückantwortkarte bestätigen unsere Amateure die Funkverbindung und senden die Karte dem Absender zurück. Wurde ein QSO mit mehreren DM-Stationen gehört, dann wird nur ein Bezirk gewertet.

Die Adressen unserer Funkamateure kann man aus den in Kürze im Handel erhältlichen Rufzeichenlisten entnehmen. Sind die Listen nicht varhanden, übernimmt unser DM-QSL-Büra, Strausberg 1, Pastbax 37, die Weitersendung der Bestätigungskarten.

Wo wird das Diplom beantragt und was kostet es?

Hat der Rundfunkhärer zehn Bestätigungen für gehärte Funkverbindungen aus zehn Bezirken erhalten, werden diese Karten dem QSL-Büra, Strausberg 1, Pastbax 37, mit dem Vermerk "HADM-Antrag" übersandt. Dabei darf der Absender nicht vergessen werden! Vam Zentralvarstand wird dann das Diplam kastenlas übersandt.

Allen Rundfunkhärern, allen Höramateuren, allen Jungen und Mädchen und allen Jungen Pianieren wünschen wir viel Erfalg und guten Empfang!

Kurzwellen-Rundfunksender der DDR

Radia DDR

Kurzwelle: Leipzig 30,83 m = 9730 kHz (Sanntag ab 15.30 Uhr. Montag bis Sannabend ab 16.00 Uhr).

Deutschlandsender

Kurzwellen 41.96 m = 7150 kHz und 49.06 m = 6115 kHz.

Auslandsdienst des Deutschen Demakratischen Rundfunks Sendungen in englischer, französischer, schwedischer, dänischer, arabischer und persischer Sprache von Montag bis Sonnabend über die Kurzwellen 30,83 m = 9730 kHz, 41,96 m = 7150 kHz, 49,06 m = 6115 kHz.

This is Radio Berlin International, the voice of the German Democratic Republic: 19.00, 21.00 23.00, 0.00 Uhr.

Ici Berlin. La République Démocratique Allemande vous parle: 19.30, 21.30, 23.30 Uhr.

Här är Radio Berlin — Tyska Demokratiska Republikens internationalia sändningar: 18.00, 20.30, 22.30 Uhr.

Her er Berlin. Den tyske demokratiske republik sender til Danmark: 18.30, 20.00, 22.00 Uhr.

Sendungen in arabischer Sprache für den Nahen und Mittleren Osten:

über die Kurzwellen 30,83 m = 9730 kHz und 25,49 m = 11 765 kHz von 5.00–7.00 Uhr, von 12.00–14.00 Uhr und von 18.00–21.00 Uhr.

Sendungen in deutscher Sprache für den Nahen und Mittleren Osten:

über Kurzwelle 25,49 m = 11 765 kHz und 30, 83 m = 9730 kHz von 7.00–8.00 Uhr und 14.00–17.00 Uhr, über Kurzwelle 25,49 m = 11 765 kHz von 21.00–24.00 Uhr.

Sendungen in englischer Sprache für den Nahen und Mittleren Osten:

über Kurzwelle 25,49 m = 11 765 kHz von 17.00–17.30 und 0.00-0.30 Uhr.

Literaturhinweise

- Amateurfunk Autorenkollektiv, Verlag Sport und Technik, 3. Auflage, 1960
- Taschenbuch f
 ür den Kurzwellenamateur Morgenroth/ Rothammel, Verlag Sport und Technik, 7. Auflage, 1959

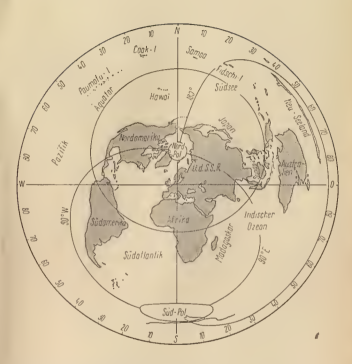


Bild 16. Azimutale Weltkarte zur winkeltreuen und geradlinigen Darstellung aller Richtungen und Entfernungen.

Weltzeiten für den Kurzwellen-Amateurfunkverkehr

Lä	ngengra	d Ort Zeit	◄					×	Heute	, —					-	-					Mor	gen '					
	180	Datumsgrenze Fidschi-Inseln	11	12	13	14	15	16	17	87	19	20	21	99	23	24	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	165	Neuseeland ¹)	10	11	12	13	14	15	16	17	¥8	19	20	21	22	23	24	4	2	3	4	5	16	7	8	9	10
	1 50	Ostaustralien, Karolinen, UdSSR. Ostsibirien (Wladiwostak)	9			12					/		19				23	94	,	Q	3	4	5) <u> </u>	7	8	9
	135	Japan	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	94	1	9	3	4	5	6	7	8
÷	120	Ostchina, Philippinen, Westaustralien	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	4 8	19	20	91	22	23	24	1	£	3	4	5	1	7
östlich von Greenwich	105	Zentralchina, Indochina, Singapore	1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Q1	9 9.	23	84	4	9	3		5	A
5	90	Calcutta²)	5.	76	7	8	9	10	11	12	t 3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	**	ŧ	g	3	4	5
<u>.</u>	75	UdSSR, Westsibirien	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	99	23	84	1	ę	3	4
ÖSŧ	60	Mauritius, Afghanistan	3	4	5	1	7	8	9	10	11	1 2	13	14	15	16	17	16	19	20	21	22	23	94	1	Q	3
	45	UdSSR, (Moskou) Madagaskar, Arabien	Q	3	4	5	1	7	8	9	10	11	1 2	13	14	15	16	17	\ ₁₈	19	20	21	99	23	24	1	2
	30	Finnland, Türker, Vereinigte Arobische Republik, Südafriko		ç	3	4	. 5	1	7	8	9	10	11	19	13	14	15	16	17	Vθ	19	2 0	21	99	23	94	,
	, 15	{ Deutschland, Polen, Skandinavien. } MEZ	8	- 1	Q	3	4.	5	16	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1,8	19	90	21	92	23	94
,	0	England, Frankreich, Belgien, Halland, Spanien usw.	23	Q	i.	2	3	4	5	1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	VB.	19	20	21	99	23
4	15	Island, Kanarische Inseln, Westafrika .	22	23	` 0	1	9	3-	4	- 5	ે	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	30		21	65	23	œ.	ı	2.	3	4	5	1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	45	Brasilien	20	21	22	23	ેલ	1	2	3	4	5	1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	16,	19	20
-6	60	{ Argentinien, Neufundland, }	19	20	21	22	23	B	1	Q	3	4	5	Ì	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	VQ.	19
westlich von Greenwich	75	{ USA, Atlantikküste, Große Ansillen, Peru, Ecuador } EST	40	19	2 0	21	92	23	ø	1	5.	3	4	5	þ	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ç	90	{ USA, Zentralstaaten, Chicago } CST Mexiko, Gualemala	17	\y8.	19	20	21	99	23	'n	1	9	3	4	5,	×	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	105	USA. Mittelstaaten, Denver MST	16	17	\ (8	19	20	21	22	23	8		g	3	4	- 5	16	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
vestlic	120	USA. Pazifikküste, San Francisca FST	15	16	17	18	19	20	21	22	23	10	1	9	3	4	5	1	7	8	9	10	11	12	13	14	15
,	135		14	15	16	17	(8	19	20	۷ŧ.	66	23	B	1	Q	3	4	5	ે	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 50	Alaska, Gesellschaftsinseln	13	14	15	16	17	18	19	20	91	22	23	à,	1	٤	3	4	5	Ì	7	8	9	10	11	12	13
	165	Hawaii*), Samoa	12	13	14	15	16	17	પ્	19	20	21	δŏ	23	þ		9	3	4	5	À	7	8	9	10	11	12
,	1 80	Datumsgrenze Fidschi-Inseln	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	<u> </u>		9	•	4	5	Þ	. 7	8	9	10	11
			4					—(Jeste	rn						-	-	_			- He	ute '	•			-	-

¹⁾ Für neuseeländische Zeit ist eine halbe Stunde hinzuzuzählen.

Nachtzeit

²) Für indische Standardzeit ist eine halbe Stunde abzuziehen.

³⁾ Für Standardzeit von Hawaii wie unter 3). Für Gebiete mit Sommerzeit ist eine Stunde hinzuzuzählen.